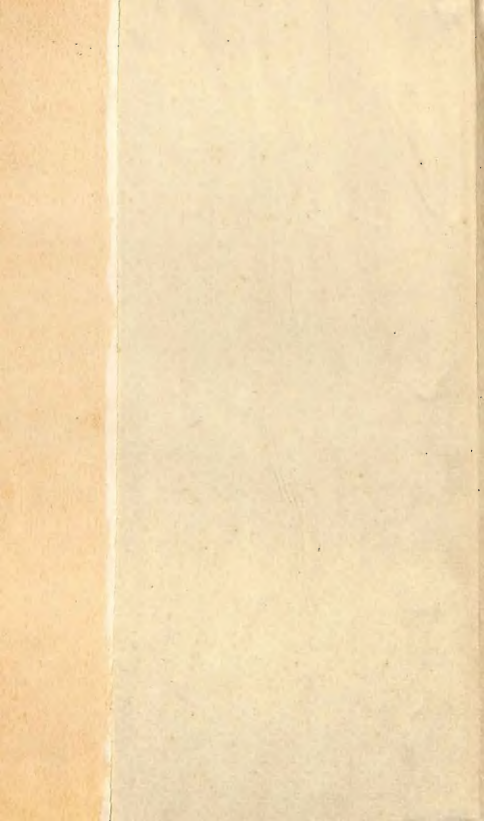
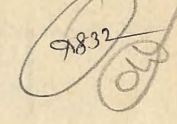
উচ্চ মাধ্যমিক পদার্থ বিজ্ঞান

७: ७: भि. ताश्र हो धुनी









एक गाभागिक नेपार्थिकान

প্রথম খণ্ড

[বলবিজ্ঞান; কম্পন ও তরঙ্গ; পদার্থের ধর্ম; তাপতত্ত্ব]

ডক্টর ডি. পি. রায়চৌধুরী, ডি. এস্সি. কল্যাণী বিশ্ববিভালয়ের পদার্থবিজ্ঞানের প্রাক্তন অধ্যাপক ও বিভাগীয় প্রধান; মধ্যশিক্ষা পর্যদের প্রাক্তন সচিব



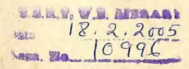
কে. পি. বমু পাবলিশিং কোং
৪২. বিধান সরণী, কলিকাতা-৭০০০৬

প্রকাশকঃ শ্রীজয়ন্ত বস্থ, ৪২, বিধান সরণী, কলিকাতা-৭০০ ০০৬

Paper used for printing of this book was made available by the Govt. of India at a concessional rate.

প্রথম সংস্করণ : ১৯৭৬

मृनाः ১১'०० होका





মূজাকর:
শ্রীত্রিদিবেশ বস্থ,
কে. পি. বস্থ প্রিন্টিং ওরার্কন,
১১, মহেন্দ্র গোস্থামী লেন,
কলিকাতা-৭০০০০৬

Syllabus in Physics (Elective)

(Ordinary Level)

Paper I—Mechanics; General properties of matter; Heat, Vibrations and Waves. (80 marks)

Paper II—Optics; Magnetism; Electrostatics; Current Electricity; Modern Physics. (80 marks).

PRACTICAL-40 marks.

[বই লেখাবার উদ্দেশ্যে পর্যন্ত 'বঙ্গীয় প্রকাশক ও পুস্তকবিক্রেতা সভা'-কে যে সিলেবাস পাঠিয়েছিলেন, তাতে প্রত্যেক Paper-কে ছই Group-এ ভাগ করা ছিল, এবং গ্রুপগুলি নিচের মত হবে বলা ছিল ঃ

PAPER I: GROUP A: Mechanics; Vibrations and Waves.
GROUP B: Heat; General properties of matter.

PAPER II: GROUP A: Electricity and Magnetism.
GROUP B: Optics and Modern Physics.
Each group to carry 40 marks.
চাপা দিলেবাদে গ্ৰপভাগের কথা বলা নাই।]

Total number of pages of the complete book not to exceed 600, excluding practical.

1. Mechanics

Particle Dynamics:

Rest and motion, reference frame, displacement, velocity and acceleration, momentum, kinematical equations (in one dimension), elementary problems.

Scalars and Vectors. Composition and resolution of vectors. Representation of vector by co-ordinates. Addition of vectors by geometrical and analytical methods. Relative velocity and acceleration.

Newton's laws of motion, inertia, units of force, impulse and impulsive forces, conservation of linear momentum, elastic collisions of particles moving in the same line, jets and rockets. Friction, static and kinetic friction, coefficient of friction.

Statics:

Centre of mass, centre of gravity. Conditions of equilibrium of a system of particles.

Dynamics of Rotational Motion:

Rotational motion of a particle, angular velocity, angular acceleration, relation between angular velocity and linear velo-

city, angular momentum, moment of a force about a point and about an axis, torque, relation between angular momentum and torque (statement only), couples, centripetal force, centrifugal force (as a pseudo-force).

Work, Energy and Power:

Definition of work, relevant units, work done by and against a force. Mechanical energy—kinetic and potential forms. Conservation of energy—with the case of a freely falling body as an example. Power—definition, units.

2. Vibrations and Waves

Vibrations:

Oscillations and its characteristics. Simple harmonic motion, examples. Relation with uniform circular motion. Graphical and mathematical representations. Energy in simple harmonic motion. Superposition of two simple harmonic motions in the same direction (graphical) (i) in phase, (ii) in opposite phases.

Nature of vibrations—(transverse and longitudinal). Free and forced vibrations, resonance, damped oscillations (qualitative discussions with examples).

Waves:

Types of waves, characteristic features of propagating waves, preliminary definitions and relations. Reflection and refraction of waves.

Superposition of waves; stationary waves; vibrations of strings and air columns.

Interference, beats, Doppler effect, polarization (qualitative discussions).

Nature of Waves:

- (i) Sound waves as elastic waves. Velocity of sound, Laplace's formula (Newton's formula $v = \sqrt{E/\rho}$ to be assumed).
 - Sources of sound. Musical sound and noise. Principles of recording and reproduction of sound.
- (ii) Light as a wave phenomenon. Finite velocity of light. Interference of light. Polarization (qualitative ideas). Validity of geometrical optics as an approximation.

3. General Properties of Matter

Gravitation:

Newton's law of universal gravitation. Constant of Gravitation (no experimental details on the determination of the

Gravitational Constant). Gravitational attraction for extended bodies. Gravitational attraction of the earth. Laws of falling bodies. Variation of acceleration due to gravity. Simple pendulum. Motion of planets, satellites. Escape velocity (no deduction). Weightlessness in orbiting satellites.

Elastic properties of matter:

Stress, strain, elastic limit. Hooke's law, elastic moduli, Young's modulus, bulk modulus, rigidity modulus, Poisson's ratio.

Hydrostatics:

Density, Specific Gravity (methods of determination of Sp. Gr. not required), Archimedes' principle (demonstrations), flotation, pressure in fluids, transmission of fluid pressure, Pascal's law and its applications. Air pressure and its measurement. Siphon, principles of lift pump, compression pump, vacuum pump.

Surface Tension and Viscosity:

Simple surface tension phenomena (illustrated with demonstrations). Motion in fluids—viscosity—streamline and turbulent flow (qualitative ideas).

4. Heat

Recapitulation of the basic concepts of heat and temperature.

Thermal expansions of solids and liquids. Simple demonstrations. Coefficient of expansion for solids, relation between them. Applications of expansions of solids.

Real and apparent expansions for liquids; relation between expansion coefficients. Anomalous expansion of water. Effect on marine life.

Thermal expansion of gases.

Boyle's law, Charles' law, Equation of state of an ideal gas; Volume and pressure coefficient, Absolute scale of temperature.

Calorimetry:

Preliminary definitions, principle of calorimetry (no questions on measurement to be set). Calorimetric problems.

Change of State :

Latent heat (brief discussions of determination), evaporation and boiling. Effects of pressure on melting point and boiling point.

Vapour pressure. Relative humidity. Dew, fog and cloud. Hygrometry, Regnault's hygrometer.

Mechanical equivalent of heat:

Heat as a form of energy. Relation between the calorie and the erg. Determination of mechanical equivalent of heat (paddle method). First law of thermodynamics. Isothermal and adiabatic expansions of gases. Specific heats of gases, definitions of C_p, C_v.

Kinetic Theory of Gases:

Evidence of molecular structure of matter and of random molecular motion. Brownian movement (qualitative description). Basic assumptions of the kinetic theory of ideal gases. Pressure of an ideal gas (mention of the formula; derivation not required). Concept of temperature from kinetic theory. Qualitative discussions of limitations of ideal gas laws.

Transmission of Heat:

Conduction of heat, simple demonstrations; thermal conductivity. Practical applications of thermal conduction. Convection of heat, convection current. Radiation; radiation as a form of energy; Stefan's law—statement and applications.

বিষয়সূচী

সিলেৰাস		•••	iii
বিষয়সূচী	***	•••	vii
ভূমিক।	4 * *	**.	xiii
[পদাৰ্থবিজ্ঞ	하=]		
প্রারম্ভিক পরিচয়ঃ মৌলিক বিষয়গুলির	সংক্ষিপ্ত বিব	রণ	xvii
ভৌত রাশি, xviii ; SI একক, xviii ; মাপলেখনে স্ক্ষতা ও সঠিকতা, xx ; ফল মাপনে ত্রুটি, xxi.	এম্কেএস্ পদ	নতি, xix ;	
প্রথম অংশ—বলবি	ভ া ন		1-64
প্রথম পরিচ্ছেদঃ কণার গতিবিজ্ঞান			1
নির্দেশ ফ্রেম, 2; স্থ্যম ন্বরণে সরল রেথায় গ 6; ভেকটরের যোগ, 8; আপেক্ষিক বেগ ও সংক্রান্ত স্ত্র্ত্ত, 15; বলের ঘাত ও ঘাতবল, 2 23; স্থিতিস্থাপক সংঘর্ষ, 24; ঘর্ষণ, 27; অ	ত্বরণ, 13 ; নিং 0 ; রৈখিক ভর	টটনের গতি-	
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ ঃ বৃত্তপথে গতি	* * *		37
কৌণিক বেগ, 37; কৌণিক ও রৈখিক বেগে 38; কৌণিক ভরবেগ, 38; বিন্দু ও জল্ল কৌণিক ভরবেগ ও টর্কে সম্পর্ক, 39; হন্দ্র অপকেন্দ্র বল, 43; অপকেন্দ্র বল অলীকবল	দাপেক্ষে বলের , 41 ; অভিবে	ভামক, 38 ; চন্দ্ৰ বল, 42 ;	
তৃতীয় পরিচ্ছেদ ঃ স্থিতিবিতা	***	***	49
সাম্যের শর্ত, 49 ; ভারকেন্দ্র, 52 ; ভরকেন্দ্র,	, 52 ; অনুশীল্	ो, 53.	
চতুর্থ পরিচ্ছেদ ঃ কার্য, ক্ষমতা ও শক্তি কার্য, 55; বল দারা ও বলের বিরুদ্ধে কৃত ক ক্ষমতা, 57; যান্ত্রিক শক্তি, 58; গতিশা যান্ত্রিক শক্তি সংরক্ষণ, 61; শক্তির নিত্যতা,	ক্ত, 58; স্থি	তশক্তি, 59 ;	54
62; অনুশীলনী, 63.			

দিতীয় অংশ—কম্পন ও তরঞ	1—80
প্রথম পরিচেছদ ঃ কম্পন সরল দোলন, 2; স্থাম বৃত্তগতির মদে সম্পর্ক, 3; কণার সরণ, 3; কণার বেগ, 4; কণার জ্বণ, 5; মক্রিয় বল, 5; দোলকের বৈশিষ্ট্য, 5; দশা, দশাকোণ ও দশান্তর, 7; মরল দোলক, 8; মরল দোলনের লেখ, 9; সরল দোলনে শক্তি, 10; ছই মরল দোলনের উপরিপাত, 12; পরবশ কম্পন ও অনুনাদ, 13; অবমন্দিত কম্পন, 14; অনুশীলনী, 15.	1
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ ঃ তরঙ্গ স্থিতিস্থাপক তরঙ্গ, 16; দচল তরপ্নের করেকটি বৈশিষ্ট্য, 16; অভপ্রস্থ ও অন্থলৈষ্ট্য তরঙ্গ, 17; দরলদোলীয় তরঙ্গের বৈশিষ্ট্য, 19; তরঙ্গমংক্রান্ত মৌলিক নংজ্ঞা ও রাশিগুলির পারস্পরিক সম্পর্ক, 20; দমতল, প্রগামী, দরলদোলীয় তরঙ্গের দমীকরণ, 22; তরঙ্গের করেকটি নাধারণ ধর্ম, 24; ডপলার বিক্রিয়া, 25; অনুশীলনী, 26.	15
তৃতীয় পরিচ্ছেদ ঃ শব্দতরঙ্গ ও শব্দের বেগ শব্দতরঙ্গ অন্তদৈর্ঘ্য স্থিতিস্থাপক তরঙ্গ, 28; শব্দের সংজ্ঞা, 28; শব্দের উৎস বা স্বনক, 29; টিউনিং ফর্ক, 29; মাধ্যমে শব্দের প্রসারণ, 30; শব্দের বেগ, 31; নিউটনের সমীকরণ ও লাপ্লাদের শুদ্ধি, 32; অন্থশীলনী, 32.	28
চতুর্থ পরিচ্ছেদ ঃ ভরজের প্রভিফলন ও প্রভিসরণ প্রতিধানি, 33; শক্ষের প্রভিসরণ, 35; অনুশীলনী, 37.	33
পঞ্চম পরিচ্ছেদ ঃ তরক্ষের উপরিপাত স্বরক্ষা, 38; স্থির-তর্গ্ন, 41; প্রগামী ও স্থির-তর্গের তুলনা, 44; শন্তরপ্রের বাতিচার, 44; অনুশীলনী, 46.	38
ষষ্ঠ পরিচেছদ ঃ ভারের অনুপ্রান্ত কম্পন টানা দেওয়া তারের কম্পন, 47; মূল কম্পাংক, 47; হার্মনিক, 48; অন্তপ্রস্থ কম্পনের স্থত্র, 48; স্বনমিটার, 49; স্বনমিটারের সাহায্যে টিউনিং ফর্কের কম্পাংক নির্ণয়, 50; অনুশীলনী, 52.	47
সপ্তম পরিচ্ছেদ ঃ বায়ুস্তভ্তের কম্পন বায়ুস্তস্তে স্থিরতরত্ব, 54; বদ্ধনলে সভাবকম্পনের শর্ত, 54; মূলস্থর, 55; উপস্থর (হার্মনিক), 55; উভয় মুখ খোলা নল, 57; খোলা নল ও বদ্ধনলে কম্পনের তুলনা, 59; অস্থনাদের লাহায্যে শব্দের বেগ নির্ণয়, 60; অস্থনীলনী 61	54

অষ্টম পরিচ্ছেদঃ শারীররুতীয় ধ্বনি · · · · · · · ·	62
স্থার ও অপন্তর, 62; মিউজিক্যাল দাউণ্ডের বৈশিষ্ট্য, 62; শব্দের	
প্রাবল্য, তীক্ষতা ও জাতি শন্দতরঙ্গের যে যে বৈশিষ্ট্যের সঙ্গে জড়িত, 63 ;	
নয়্জ্বা অপকর, 65; অমুশীলনী 65.	
নবম পরিচ্ছেদ ঃ শব্দগ্রহণ ও শব্দের পুনর্জননের তত্ত্ব	66
ফনোগ্রাফ, 66; গ্রামোফোন রেকর্ড, 67; গ্রামোফোন রেকর্ড হইতে	
শব্দের পুনর্জনন, 68; ফিলো শক্ষতাহণ ও উহার পুনর্জনন, 69; চৌম্বক	
ফিতায় শক্তাহণ ও শক্ষের পুনর্জনন, 70; অনুশালনী 72.	
দশম পরিচ্ছেদঃ আলোকভরঙ্গ	73
আলোক একপ্রকার তরদ, 73; আলোর বেগ, 74; ধ্রুবণ (Polariza-	
tion), 76; আলোর ধ্বংগ, 77; আলোর রশ্মি ও বিবর্তন, 77;	
জ্যামিতিক আলোক বিজ্ঞানের যাথার্থ্য, 78; আলোর ব্যতিচার, 79;	
অনুশীলনী, 80.	
তৃতীয় অংশ—শদাতের প্রম	1—59
প্রথম পরিচ্ছেদ ঃ মহাকর্ষ ও অভিকর্ষ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
মহাক্র্ব, 1; মহাক্র্বীয় নিতাদংখ্যা, 1; বিভৃত আকারের তুইটি বস্তর	
মধ্যে মহাক্ষীয় টান, 1; মহাক্ষীয় স্বত্তের ব্যতিক্রমহীনতা, 2;	
অভিকর্ষ, 3; পড়স্ত বস্তুর গতির হতে, 4; অভিকর্ষীয় ত্বণ, 5; থাড়া-	
রেখায় গতি, 6; y-র পরিবর্তন, 7; গ্রহের গতি, ৪; উপগ্রহের	
গতি, 9; পলারনের বেগ, 9; নকল পার্থিব উপগ্রহে ভারহীনতা, 10;	
षर्भीलगी, 11.	
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদঃ স্থিতিস্থাপকতা	14
স্থিতিস্থাপকতা, 14; বিকারাংক (Strain), 15; পীড়নাংক (Stress), 15;	
স্থিতিস্থাপক দীমা, 15; হকের হত্ত, 16; মোলিক পীড়ন ও ততি,	
(টানের, চাপের ও কন্তনের), 16; ইয়ং গুণাংক, 19; পোয়াসঁর অমুপাত, 19; আয়তনবিকার গুণাংক, 20; কন্তন গুণাংক, 20; ইয়ং	
গুলাংক নির্ণয়, 21; হুক স্থাত্তের যাথার্থ্য নির্ণয়, 21; কঠিন, তরল ও	
গ্যাদীয় পদার্থে স্থিতিস্থাপকতার ভিত্তিতে প্রভেদ, 22; অমুশীলনী, 22.	
	0.4
তৃতীয় পরিচ্ছেদ: উদস্থিতিবিজ্ঞা	24
ঘনতা, 24; আপেঞ্চিক গুরুতা, 25; আকিমিডিসের তত্ত্ব, 26;	
আর্কিমিডিদ তত্ত্বে যাথার্থ্য নির্ণয়, 27; আয়তন নির্ণয়, 27; অনুশীলনী, 29; ভাদন্ত বস্তু, 30; ছুই তরলে ভাদাইয়া ঘনত্ত্বের তুলনা,	
অসুশালালা, ১৮ : তাশত শত, ১০ : এই তথ্যে তাশাইয়া বন্ধীয়ে তথানী,	

31; ভাসার উদাহরণ, 32; উদস্থিতিবিছা 34; চাপ, 35; কোন বিদ্বুতে চাপ, 36; উদ চাপের মান, 37; প্যাস্থাল স্থ্র, 38; ভাসন্ত বস্তুর্গ ও চাপসংক্রান্ত অনুশীলনী, 40; বায়ুমণ্ডলের চাপ, 42; ব্যারোমিটার, 44; সাইফন, 46; লিফ্ট পাম্প, 47; চাপন পাম্প, 49; নির্বাত পাম্প, 50; অনুশীলনী, 52.	
প্রিচ্ছেদ ঃ পৃষ্ঠটান ও সাব্রুতা পৃষ্ঠটান, 53; সাব্রুতা, 55; প্রবাহীতে গতি, 56; শান্তরৈখিক প্রবাহ ও বিক্ষুর প্রবাহ, 58; অমুশীলনী, 59.	53
চতুর্থ অংশ—ভাশভত্ত্র	1-99
প্রথম পরিচ্ছেদঃ তাপ ও উষ্ণতার সংক্ষিপ্তরত্তি ··· ··	1
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ ঃ কঠিন পদার্থের প্রসারণ · · · ·	4
রৈথিক প্রসারণ গুণাংক, 5 ; ক্ষেত্র প্রসারণ ও আয়তন প্রসারণ গুণাংক, 8 ; তিনটি গুণাংকের সম্পর্ক, 9 ; কঠিন পদার্থের প্রসারণের কয়েকটি ফলাফল,	
9 ; অনুশীলনী, 13.	
তৃতীয় পরিচ্ছেদ : তরলের প্রসারণ প্রকৃত ও আপাত প্রসারণ, 16; প্রকৃত ও আপাত প্রসারণ গুণাংকে সম্পর্ক, 17; উষ্ণতা পরিবর্তনে তরলের ঘনত্ব পরিবর্তন, 18; জলের ব্যতিক্রান্ত প্রসারণ, 19; জলজন্তুর উদর জলের ব্যতিক্রান্ত প্রসারণের ফল, 21; অন্তশীলনী, 21.	16
চতুর্থ পরিচ্ছেদ ঃ গ্যাসের প্রসারণ ও আদর্শ গ্যাস চার্লস স্থ্র, 23; চার্লস স্থ্রের অক্সরপ ঃ উষ্ণতার গ্যাসীয় স্কেল, 25; বয়েল স্থ্র, 25; গ্যাসে চাপ ও ঘনত্বের সম্পর্ক, 26; আদর্শ গ্যাস, 27; আদর্শ গ্যাসের অবস্থা-সমীকরণ, 27; গ্যাসীয় নিত্যরাশি, 28; উষ্ণতা ও ও চাপ পরিবর্তনে গ্যাসের ঘনত্ব পরিবর্তন, 29; চাপগুণাংক, 30; অক্সশীলনী, 31.	23
পঞ্চম পরিচেছদ ঃ ক্যালরিমিতি · · · তাপের একক, 34; ক্যালরিমিতির ম্থ্য রাশিগুলির দংজ্ঞা, 34; তাপ দক্ষালনের ম্লস্ত্র, 35; ক্যালরিমিতির ম্লতত্ব, 37; ক্যালরিমিতিক গণনা, 39; অনুশীলনী, 41.	34
ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ : পদার্থের অবস্থান্তর—গলন ও স্ফুটন লীনতাপ ও উহার ক্রিয়া, 43 ; বরফের লীনতাপ নির্ণয়, 44 ; গলনাংকের উপর চাপের প্রভাব, 46 ; রিজেলেশন, 47 ; অনুশীলনী, 47 ; বাষ্পন ও	43

বাষ্পচাপ, 48; উবন, 49; উবনে শীতল হওয়া, 50; ক্টন, 52; ক্টনাংকের উপর চাপের প্রভাব, 53; ক্টনের বৈশিষ্ট্য ও ক্টনের উপর অ্যান্ত বিষয়ের প্রভাব, 54; বাষ্পনের লীনতাপ, 56; স্টীমের লীনতাপ নির্ণয়, 57; অন্নশীলনী, 59.

সপ্তম পরিচ্ছেদ ঃ হাইগ্রোমিতি · · · · · · 61 বায়্মণ্ডলে জলীয় বাষ্প, 61 ; শিশিরাংক, 62 ; বায়্র আর্দ্রতা, 62 ; নিরপেক্ষ ও আপেন্ধিক আর্দ্রতা, 63 ; রেনোর হাইগ্রোমিটার, 64 ; শিশির, 65 ; ক্যাশা, 66 ; মেঘ, 66 ; অন্তর্শনিনী, 68. তাষ্ট্রম পরিচ্ছেদ ঃ ভাপসঞ্চালন · · · · · · · · · · 69

তাপসঞ্চালনের বিভিন্ন উপায়, 69 ; তাপের পরিবহণ, 70 ; পরিচলন, 75 ; বিকিরণ, 78 ; স্টিফ্যানের বিকিরণ হুত্র, 80 ; অফুশীলনী, 81.

84

90

নবম পরিচ্ছেদ ঃ গ্যাসের গভীয় তত্ত্ব পদার্থের আণবিক গঠনের ও অণুর এলোমেলো গতির প্রমাণ, 84; রাউনীয় গতি, 85; আদর্শ গ্যাসের গভীয় তত্ত্বের মৌলিক স্বীকার্য, 86; গভীয় তত্ত্ব অনুসারে আদর্শ গ্যাসের চাপের ব্যাখ্যা, 87; গভীয় তত্ত্ব অনুসারে উঞ্চতার কল্পন, 87; আদর্শ গ্যাসের স্ত্ত্ত্ত্ত্লির প্রযোজ্যতার সীমা, 89; অনুশীলনী, 89.





ভূমিকা

বইথানি নবপ্রবৃতিত XI-XII ক্লাশের পাঠ্যস্থচী অন্থযায়ী লেখা। প্রথমখণ্ডে প্রথম প্রশ্নপত্রের বিষয়গুলি ও দ্বিতীয়খণ্ডে দ্বিতীয় পত্রের বিষয়গুলি সিলেবাসে দেওয়া ক্রম অন্থসারে সাজান হইয়াছে। স্থির বিহ্যতের আলোচনা চুম্বকত্ব আলোচনার আগে দেওয়া হইয়াছে, কারণ স্থিরবিহ্যৎ এককেন্দ্রিক (Unipolar) ও চুম্বক দ্বিকেন্দ্রিক (Bipolar)।

কোন কোন বিষয়ের আলোচনার পরিধি সিলেবাসে স্পষ্ট উল্লেখ না থাকায় লেখক উহা লিখিতে অস্থবিধার পড়িবেন। এখানে আমি চুইটি উল্লেখ্য উল্লেখ করিব—(i) Optics অংশ Laws of reflection, periscope ও (ii) Electromagnetism অংশ Magnetic effect of current—action of magnet on current। প্রথমটিতে লেখা কি সিলেবাসে উল্লিখিত বিষয় ঘটতেই আবদ্ধ থাকিবে? বিতীরটিতে কোন্টির কতথানি লিখিতে হইবে? স্বভাবতঃই এসব ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট পৃষ্ঠা-সংখ্যার মধ্যে থাকিবার জন্ম বিভিন্ন লেখক নিজের বিচার বৃদ্ধি মত ইহাদের বিভিন্ন অংশ বাছিয়া লইবেন। ইহাতে বিভিন্ন বইয়ের কাঠামো একই থাকিলেও খুটিনাটিতে অনেক প্রভেদ থাকার সন্তাবনা। সিলেবাস আরও স্পষ্ট না করা বা কয়েক বছর পরীক্ষা না হওয়া পর্যন্ত এরপ প্রভেদ ছাত্র ও শিক্ষক উভরকেই কিছু বিভ্রাস্ত করিতে পারে। কিন্তু হঠাৎ পরিবর্তনে এ অস্থবিধা অবশ্রস্তাবী।

আমাদের পঠন পাঠন পরীক্ষাকেন্দ্রিক। ছাত্র, শিক্ষক, অভিভাবক—প্রত্যেকেরই চিন্তা পরীক্ষায় কি প্রশ্ন বা কিরূপ প্রশ্ন আসিবে। কি প্রশ্নের উত্তরে কি লিখিতে হইবে— ইহা জানাই ছাত্রের দরকার বেশী। মূলতত্গুলি (Fundamental principles) আয়ত্ত থাকিলে সকলপ্রকার প্রশের উত্তর উহা হইতেই দেওয়া যায়, এই সহজ সত্যটির উপর আমরা পাঠনকালে জোর দেই না। এই ক্রটি বহুকাল হইতে চলিয়া আসিতেছে, এবং তুঃথের বিষয়, দৃষ্টিভঙ্গী বা পরীক্ষাপদ্ধতি না বদলাইলে এ ক্রটি দূর হইবে না। ইহার ফলে ক্রমশঃ বেশীর ভাগ ছাত্র (এবং অনেক শিক্ষকও) অমুমোদিত পাঠ্যপুস্তককে তেমন মূল্য না দিয়া প্রশ্নোত্তরের নোটবইয়ের উপর জোর দেন বেশী। এই জন্মই পাঠ্যপুস্তকের চেয়ে অনেক বেশী দামী প্রশ্নোত্তরের নোটবইয়ের দরকার হয়। এগারো-বারো ক্লাশের ছাত্রের পঠিতব্য বইগুলির দাম ইহাতে প্রায় দেড়শ-তুশ টাকায় দাঁ ছায়। এই গরীব দেশে কটি ছাত্র তাহা কিনিতে পারিবে? ফলে হুর্নীতি ও ফেলের সংখ্যা বেশী থাকিয়া যাইবে, এবং শিক্ষা অধিকার যাহাদের হাতে গ্রস্ত পাশের সংখ্যা বাড়াইবার জন্ম তাহাদের নানা কোশল প্রয়োগ করিতে হইবে। ইহাতে দেশ পাইবে তৃতীয় শ্রেণীর পদার্থে প্রথম শ্রেণীর ছাপ। ইহার কোন আশু প্রতিবিধান দেখা यार्टेट्ट्र ना। नाउँ वरे वा महायिका अनुस्ता अविने इरेब्राट्ट्। खनाखन यारारे হউক এসব বই চলে বিজ্ঞাপন ও বাট্টার (discount-এর) উপর। ফলে ইহাদের দাম অনেক বেশী রাখিতেই হয়।

ব্যবহারিক মূল্য কম হইবে জানিরাও এই প্রতিকূল পরিবেশে অন্থমাদনের জন্ম
পাঠ্যপুত্তক লেখা হইতেছে। লেখককে ভূলিরা বাইতে হইবে যে থুব কম ছাত্রই
তাহার বই পড়িবে। কিন্তু তাহা নত্তেও লেখকের পক্ষে এমন ভাবে বই লেখা উচিত
বাহাতে মূলতত্ত্ত্তলি পরিক্ট্ থাকে, তাহাদের প্রয়োগে অন্ধ প্রপ্রের সমাধান কিভাবে
হর, ইত্যাদি। তাছাড়া, ছাত্রের কিছু অংশ এ বিষয়েই উচ্চশিক্ষার জন্ম বাইবে।
এরপ ছাত্র যাহাতে পরবর্তী ভরে অন্থলিধার না পড়ে তাহার দিকে বিশেষ লক্ষ্য রাখা
প্রয়োজন কারণ ভবিশ্বতের পণিরুৎ ইহাদের মধ্য হইতেই আসার সম্ভাবনা।

বর্তমান বইখানি এইভাবেই লেখা হইয়াছে। ইহার কয়েকটি বৈশিষ্ট্য সংক্ষেপে বলা দরকার মনে করি।

(1) বর্তমান আন্তর্জাতিক পদ্ধতির একক, এককচিহ্ন, নামকরণ ও লিখনভদ্দী অন্তর্মরণ করা হইয়াছে।

[যে কারণে আমরা গণিতে আন্তর্জাতিক সংখ্যা 1, 2, 3 ইত্যাদি, রদায়নে মৌলচিহ্ন H, O2 ইত্যাদি গ্রহণ করিরাছি, দেই একই কারণে পদার্থবিজ্ঞানে আন্তর্জাতিক
স্থপারিশ অন্থবায়ী এককচিহ্ন m (মিটার), cm (দেটিমিটার), g (গ্রাম), kg
(কিলোগ্রাম), s (দেকেণ্ড) ইত্যাদি ব্যবহার করিয়াছি। দে.মি., মি.মি. ইত্যাদি
ব্যবহার সঙ্গত মনে করি নাই।]

- (2) সকল বিষয়ের আলোচনায় মূলতত্ত পরিন্ধার করিয়া বলা (ও বুঝান) হইয়াছে।
 - (3) দব ক্ষেত্রে আলোচনা দরল, দংক্ষিপ্ত অথচ পূর্ণাঙ্গ করা হইয়াছে।
- (4) আলোচ্য বিষয়গুলিতে দস্তাব্য অংক আলোচনার দঙ্গেই ক্ষিয়া দেওয়া হইয়াছে। সিজিএস্ ও এম্কেএস্ উভয় পদ্ধতির এককের ব্যবহারই দেখান হইয়াছে।
- (5) বর্ণনা ও ব্যাখ্যামূলক প্রশ্ন, বৃদ্ধির প্রশ্ন ও অংক প্রচুর পরিমাণে দেওয়া আছে। সবগুলির উত্তর বই ইইতেই পাওয়া যাইবে।
- (6) জিজ্ঞাস্থ ছাত্রের জন্ম কিছু কিছু বিষয় ছোট-হরফে ছাপা হইয়াছে। সাধারণ ছাত্র উহা বাদ দিতে পারে।
- (7) ব্যাখ্য। ও বর্ণনা বৃঝাইতে সহজে আঁকা যায় এমন রেথাচিত্র প্রক্রিমাণে ব্যবহার কর। হইয়াছে। চিত্রের সংখ্যা 371।

পরিভাষা। রাজশেথর বস্থ মহাশরের 'চলন্তিকা' ও সাহিত্যসংসদ্ প্রকাশিত 'সংসদ্ বাঙ্গালা অভিধান' হইতে পরিভাষা নেওয়া হইয়াছে। যে সকল শব্দের পরিভাষা ইহাদের কোনটিতে পাওয়া যায় নাই তাহা ভারত সরকারের প্রকাশিত 'বিজ্ঞান শব্দাবলী (Science Glossary)' হইতে নেওয়া। যে নব ক্ষেত্রে একই ইংরেজী শব্দের একাথিক পরিভাষা পাওয়া গিয়াছে, সেখানে যে শব্দটি বেশী অর্থবহ তাহাই ব্যবহার করা হইয়াছে। উদ্বাহরণ স্বরূপ Polarization [= সমবর্তন (চলন্তিকা), জ্ববণ (বিজ্ঞান শব্দাবলী)] কথাটির উল্লেখ করা যাইতে পারে। লেখকের মতে 'ক্রবণ' কথাটি বেশী অর্থবহ ও ব্যবহার করা নোজা (যেমন, linearly polarized = রেখা- জ্বিত; circularly polarized বৃত্ত প্রবিত, plane of polarization = শ্রুবণতল,

ইত্যাদি)। এই কারণে প্রাপ্তিস্থান উল্লেখ করিয়া 'ঞ্বণ' ব্যবহার করা হইয়াছে। diffraction [= অপবর্তন (সংসদ্), বিবর্তন (শব্দাবলী)] অমুরূপ কথা। সংক্ষেপ বলিয়া 'বিবর্তন' ব্যবহার করা হইয়াছে। Critical (angle) অর্থে 'সংকট' (কোণ) ব্যবহার যুক্তিযুক্ত মনে হয় না কারণ এখানে কোন 'সংকট' ঘটে নাই। সংকট কথাটি Critical-এর আভিধানিক অর্থ হইতে আসে। বরং 'ক্রান্তিক' (শব্দাবলী) বা 'সন্ধি' (সংসদ্) যোগ্যতর পারিভাষিক শব্দ কারণ উভর কথাই এক অবস্থা হইতে অন্ত অবস্থায় যাওয়ায় অর্থ বহন করে। শব্দত্তে Quality অর্থ 'গুণ' (সংসদ্) ব্যবহার উচিত নয়। ইহা আভিধানিক অর্থ! কিন্তু শব্দতেরে Quality একটি খুব বিশেষার্থক শব্দ। এরপ উদাহরণ আরও আছে।

Stress ও Strain কথা তুইটির পরিভাষা সংসদ্ অভিধানে 'পীড়ন' ও 'ততি' দেওয়া আছে। ইংরেজীতে উভর শব্দই সাধারণ এবং বিশেষ অর্থে ব্যবহার হয়। বাংলায় এই প্রভেদ রাধার জন্ম stress = বিকারস্বাষ্টকারী বল অর্থে 'পীড়ক বল' ও প্রতি একক তলে ক্রিয়াশীল পীড়ক বলকে 'পীড়নাংক' বলা যুক্তিযুক্ত মনে করিয়াছি। 'ততি' আমাদের পরিচিত শব্দ নয় বলিয়া strain = আপেক্ষিক বিকার অর্থে 'বিকারাংক' ব্যবহার করিয়াছি।

প্রয়োজনীয় পরিভাষা সহ্বয়ে উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষাসংসদ্ কিছু বলেন নাই।
আমাদের সর্বজনগ্রাহ্ন পরিভাষা না থাকায় বিভিন্ন লেখকের লেখার পারিভাষিক শব্দে
প্রভেদ পাওয়া যাইবে। ইহার স্থবিধাও আছে, অস্থবিধাও আছে। কোন শিক্ষা অধিকার পরিভাষা গঠন করিতে চাহিলে বহু লেখকের লেখা হইতে শব্দ চয়নের স্থবিধা পাইবেন। ইহা না হওয়া পর্যন্থ বর্তমান ও পরবর্তী স্তরে বাংলা পরিভাষা ব্যবহারে ছাত্র ও শিক্ষক উভয়কে কিছু অস্থবিধায় পড়িতে হইবে।

শিক্ষাক্ষেত্রে সর্বভারতীর সমতার জন্ম কেন্দ্রীয় সরকার শিক্ষাকে কেন্দ্রীয় বিষয় করিতে আগ্রহী। সন্ম এ উদ্দেশ্মে আইন পাশ হইয়াছে। 'বিজ্ঞান শন্ধাবলী'-র ভূমিকায় তৎসম (অর্থাৎ সংস্কৃত হইতে অবিকৃত অবস্থায় গৃহীত) পারিভাষিক শন্ধুলিকে এক্যের জন্ম সকল ভাষায়ই গ্রহণ করিতে অন্ধুরোধ করা হইয়াছে। শিক্ষা কেন্দ্রীয় বিষয় হইলে ইহা কার্যত বাধ্যতামূলক হইবে।

লেখক



পদার্থ বিজ্ঞান

প্রারম্ভিক পরিচয় : মৌলিক বিষয়গুলির সংক্ষিপ্ত বিবরণ (Introduction: Recapitulation of basic concepts)

পদার্থ ও শক্তি। মহাবিশ্বে মাত্র ছুইটি মেলিক সন্থা আছে—(১) পদার্থ (Matter), (২) শক্তি (Energy)। পদার্থের তিনটি ধর্ম—(১) পদার্থ থানিকটা স্থান জুড়িয়া থাকে, অর্থাৎ উহার আয়তন (Volume) আছে, (২) বলপ্রয়োগে উহাকে সরাইতে চাহিলে উহা বাধা দেয়, ও (৩) পদার্থকণা সর্বদাই অন্ত পদার্থকণাকে আকর্ষণ করে (পদার্থের শেষোক্ত ধর্মকে মহাকর্ষ (Gravitation) বলে)। শক্তি তাহাকেই বলে যাহা পদার্থে কোন পরিবর্তন আনিতে পারে; শক্তির ক্রিয়া ছাড়া পদার্থে কোন পরিবর্তন হয় না।

যে কোন পদার্থপতকে বস্তু (Body) বলে। বস্তুটি আকারে খুবই ছোট হইলে তাহাকে কণা (Particle) বলা হয়। যে কোন বস্তুকে অসংখ্য কণার সমষ্টি বলিয়া ধরা চলে। কণার আয়তন উপেক্ষা করায় উহার ভর আছে, অথচ আয়তন নাই এরপ মনে করা হয়, এবং একটি বিন্দু দিয়া উহাকে নির্দেশ করা হয়। কোন বস্তুতে পদার্থের পরিমাণকে উহার ভর (Mass) বলে। পদার্থের যে তিনটি ধর্ম ভরেরও তাহা আছে—(১) ভরের আয়তন আছে, (২) ভরের জাডা-ধর্ম (Inertia) আছে, অর্থাৎ বলপ্রয়োগ করিয়া স্থান পরিবর্তন করাইতে গেলে ভর বাধা দেয়, এবং (৩) ভরে মহাক্ষীয় আকর্ষণ হয়।

শক্তির বিভিন্ন রূপ আছে—(১) স্থিতিশক্তি (Potential energy) ও গতিশক্তি (Kinetic energy) যান্ত্রিক শক্তি (Mechanical energy)-র হুই রূপ। তা ছাড়া (২) তাপশক্তি (Heat energy বা Thermal energy), (৩) আলোকশক্তি (Light energy), (৪) বৈহ্যুত শক্তি (Electrical energy), (৫) চৌম্বকশক্তি (Magnetic energy), (৬) পারমাণবিক বা নিউক্লীয় শক্তি (Atomic বা Nuclear energy) ও (৭) বাসায়নিক শক্তি (Chemical energy)।

পদার্থবিজ্ঞান ও তাহার শাখা। পদার্থবিজ্ঞানের মৌলিক আলোচ্য বিষয় হইল জড় পদার্থের উপর বিভিন্ন শক্তির ক্রিয়ার মূলস্বগুলি বাহির করা। শক্তির প্রকৃতি অমুসারে পদার্থবিজ্ঞানকে বিভিন্ন শাখায় ভাগ করা হইয়াছে। যন্ত্রবিজ্ঞান বা বলবিজ্ঞান (Mechanics) যাত্রিক শক্তি সংক্রান্ত। তাপতত্ব, আলোকতত্ব, বিত্যুৎ-তত্ত্ব চুম্বকতত্ব, পারমাণবিক পদার্থবিজ্ঞান (Atomic physcis)—এগুলি নিজ নিজ নামের শক্তি সংক্রান্ত শাখা। রসায়নে রাসায়নিক শক্তির ক্রিয়ার আলোচনা।

পদার্থের যে কোন পরিবর্তনে শক্তির রূপান্তর (Transformation of energy) হয় মাত্র; শক্তির স্থাষ্ট বা বিনাশ হয় না। এই তথ্যকে শক্তির নিত্যতা সূত্র (Principle of conservation of energy) বলে। এই স্ত্র পদার্থবিজ্ঞানের একটি মৌলিক সত্য; ইহার ব্যতিক্রম পাওয়া যায় নাই।

পদার্থবিজ্ঞানের স্ত্ত্ত্তলি প্রকাশ করিতে যে সকল রাশির দরকার হয় তাহাদের ভৌতরাশি (Physical quantity) বলে। পদার্থবিজ্ঞান স্কল্প এবং সঠিক মাপনের উপর প্রতিষ্ঠিত। যে সকল রাশি মাপা যায় না (যেমন ক্ষেহ, ক্রোধ, ব্যথা প্রভৃতি যে কোন প্রকার অন্তৃত্তি) পদার্থবিজ্ঞানে তাহাদের স্থান নাই।

পরিমেয় রাশির একক (Units of measurable quantities)। সকল ভৌতরাশিই পরিমেয়, অর্থাৎ উহাদের মাপা যায়। যে কোন রাশি ব্ঝাইতে উহার একক এবং সংখ্যাগত মান বলিতে হয়। সংখ্যাগত মান বলিতে উহা নিজ এককের কতগুণ তাহা ব্ঝায়।

ভৌতরাশি = সাংখ্যিক মান × একক। উদাহরণঃ E (শক্তি, Energy)= 100 erg; F (বল, Force)= 256 dyne; ইত্যাদি।

SI-Units (এস্-আই একক বা আন্তর্জাতিক পদ্ধতির একক)। নিচের ছয়টি মৌলিক একককে ভিত্তি করিয়া এককের যে পদ্ধতি গঠিত হইয়াছে ভাহাকে এককের আন্তর্জাতিক পদ্ধতি (International System of Units) বলে।

একক	চিহ্ন	একক -	চিহ্ন
মিটার (metre)	m	অ্যাম্পিয়ার (ampere)	A
কিলোগ্রাম (kilogram)	kg	ডিগ্ৰী কেলভিন (degree kelvin)	°K
সেকেণ্ড (second)	S	ক্যাণ্ডেলা (candela)	cd

এই পদ্ধতির এককগুলি SI-units (এস্-আই একক) নামে পরিচিত। বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক আন্তর্জাতিক সংস্থা পৃথিবীর সর্বত্ত বৈজ্ঞানিক সকলপ্রকার মাপনে এইগুলি গ্রহণের স্থপারিশ করিয়াছেন (1960 খ্রীঃ)।

এককের যে কোন পদ্ধতি গঠন করিতে যে রাশিগুলিকে মৌলিক বলিয়া ধরা হইবে তাহাদের প্রত্যেকের একটা স্থনিদিষ্ট পরিমাণকে ঐ পদ্ধতিকে ঐ রাশির মৌলিক একক বলা হয়। আন্তর্জাতিক পদ্ধতিতে মৌলিক রাশিগুলি হইল (1) দৈর্ঘ্য, (2) ভর, (3) কাল, (4) বিত্যুৎ-ধারা, (5) উফতা ও (6) আলোক-তীব্রতা। আন্তর্জাতিক পদ্ধতিতে এই চ্যুটি একককে যতদ্র সম্ভব স্ক্ষ্মভাবে স্থির করিয়া দেওয়া হইরাছে। মিটার, কিলোগ্রাম ও সেকেণ্ড তোমাদের পূর্বপরিচিত; কিন্তু মিটার ও সেকেণ্ডের পরিমাণ অতি স্ক্ষ্মভাবে স্থির করিতে উহাদের পূর্বতন সংজ্ঞা একটু বদলাইয়াছে। কিলোগ্রাম তোমাদের পূর্বপরিচিত একক। আ্যাম্পিয়ার, ডিগ্রী কেলভিন ও ক্যাণ্ডেলার সংজ্ঞা আলোচনা যথাক্রমে ধারা-বিত্যুৎ (Current electricity), তাপতত্ত্ব (Heat) ও আলোক ত্রের দী প্রিমিতি (Photometry) অংশে করা হইবে।

এম্কেএস্ পদ্ধতি (MKS system)। মিটার, কিলোগ্রাম ও সেকেণ্ডকে একক ধরিয়া এই পদ্ধতি গঠিত হইয়াছে। বৈজ্ঞানিক কান্দ্রে সকল প্রকার যান্ত্রিক মাপনে মৃখ্য আন্তর্জাতিক সংস্থাগুলি এই পদ্ধতি গ্রহণ করার স্থপারিশ করিয়াছেন। সিজিএস্ পদ্ধতির সঙ্গে ইহার সম্পর্ক ঘনিষ্ঠ হইলেও ইহার স্থবিধা সিজিএস্ পদ্ধতির মত মানগুলি কার্যক্ষেত্রে বেশী ছোট হয় না, এবং সেজন্ম ব্যবহারিক একক (Practical units) আলাদা নিতে হয় না।

এমকেএদ্ পদ্ধতিতে

বলের একক নিউটন (newton; চিহ্ন N)। $1N = 1 \, \text{kg} \times 1 \, \text{m/s}^2 = 10^5 \, \text{dyn}$ কার্যের একক জুল (joule; চিহ্ন J)। $1 \, \text{J} = 1 \, \text{N} \times 1 \, \text{m} = 10^7 \, \text{erg}$ ক্ষমতার একক ওয়াট (watt; চিহ্ন W)। $1 \, \text{W} = 1 \, \text{J/1} \, \text{s} = 10^7 \, \text{erg/s}$

বলবিজ্ঞানের সকল প্রশ্নে রাশিগুলি এম্কেএস্ এককে নিয়া অঙ্ক ক্ষা চলে। <mark>আমরা</mark> অনেক ক্ষেত্রে ইহা করিব।

1954 দালের আগে পর্যন্ত সিজিএস্ পদ্ধতি (CGS system) প্রচলিত ছিল। ইহাতে দৈর্ঘ্যের একক ছিল দেটিমিটার (Centimetre; চিহ্ন cm) = 0·01 m (মিটারের শতাংশ) ও ভরের একক ছিল গ্রাম (Gram, চিহ্ন gm ছিল; কিন্তু বর্তমানে এই চিহ্নকে g করা হইরাছে) = 0·001 kg (কিলোগ্রামের সহস্রাংশ)। কালের একক সেকেণ্ড উভর পদ্ধতিতে এক (বর্তমান চিহ্ন s; sec নয়)।

প্রফ্ পিপ্রস্ একক। ব্রিটিশ সাম্রাজ্যে দৈনন্দিন, ইঞ্জিনিয়ারিং ও বাণিজ্যিক কাছে মৌলিক একক ছিল ফুট (f:), পাউও (lb) ও সেকেও। বিজ্ঞানের মাপনে এগুলির প্রচলন নাই। আমাদের দেশেও এগুলি আর বাবহার করা হয় না।

I ইকি (in)=2.54 সেটিমিটার (cm)=0.0254 m. 1 পাউও (lb)=453.6 গ্রাম (g)=0.4536 kg.

এই সম্পর্ক দুটি মনে রাখিলেই উপরোক্ত তিন পদ্ধতির সকল রাশিগুলির সম্পর্ক পাওয়া যাইবে।

একক চিন্তের ব্যবহার। একক চিহ্গুলিকে বীজগণিতের রাশির মত ব্যবহার করিতে হয়। $10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} = 100 \text{ cm}^2$ । $10 \text{ cm} \times 20 \text{ cm} = 100 \text{ cm}^2$ । $10 \text{ cm} \times 20 \text{ cm} = 100 \text{ cm}^2$ । $10 \text{ cm} \times 20 \text{ cm} = 100 \text{ cm}^2$ । $10 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}^2$ । 10 cm^2 10 cm^2 । 10 cm^2 10 cm^2 10

বৈজ্ঞানিক মাপনে কোণের একক রেডিয়ান (Radian; চিহ্ন rad)।

দ ব্যাসার্ধের বৃত্তের কেন্দ্রে দ দৈর্ঘ্যের বৃত্তচাপ যে কোণ উৎপন্ন করে তাহাকে এক
রেডিয়ান বলে।

1 rad = 57·3°; n rad = 180°; 2n rad = 360°. বৃত্তের পরিধি/ব্যাস এই অমুপাতকে গ্রীক অক্ষর ন (উচ্চারণ পাই') দিয়া বুঝান হয়। n=22/7 বা 3·14 ধরা চলে। মাপনে এবং মাপ লেখনে সূক্ষ্মতা (Precision in measurement and in recording data)। স্থা মাপন পদার্থবিজ্ঞানের ভিত্তি একথা তোমরা জান। নাধারণ কাব্দে অত্যন্ত স্থাতার দরকার হয় না। তোমার বাড়ী হইতে কাছের রেল স্টেশন কতদ্র তাহা 2.5 মাইল বা 4 কিলোমিটার জানিলেই তোমার চলে। ইহার চেয়ে বেশী স্থাতায় (অর্থাৎ মাইলের সঙ্গে আরও কত ফুট আছে বা কিলোমিটারের সঙ্গে আরও কত মিটার আছে) এ দ্রম্ম জানার তোমার দরকার হয় না। একখানা বেঞ্চ চওড়ার 30 cm জানিলে তোমার চলে; বড় জোর উহা 30.3 বা 30.4 cm বলিতে পার। তাহার চেয়ে বেশী স্থাতার দরকার হয় না।

পদার্থবিজ্ঞানের মাপনেও দকল স্তরে একই রকম স্ক্রতার দরকার হয় না।
তোমাদের স্তর প্রাথমিক স্থর। এ স্তরে কোন মাপনই **ভিনটি সার্থক অংকের**(Significant digit-এর) বেশী স্ক্রতার জানার দরকার বড় একটা হয় না। পরিমের রাশি (অর্থাৎ যে রাশি মাপিতে হইবে তাহা) ছোট হইলে উহাকে মাপনের জন্ম স্ক্রতের যন্ত্র দরকার হয়। কাপড় টাগ্রাইবার একগাছা তার কত মোটা তাহা মিটার স্ক্রেল দিয়া তিনটি সার্থক অংক অবধি কি মাপিতে পার? ইহার জন্ম স্ক্রতর মাপন যন্ত্র দরকার।

মাপ লেখনে সঠিকতা (Accuracy in recording data)। বিজ্ঞানে মাপ দশমিক প্রথায় লেখা হয়; ভগ্নাংশে মাপ লেখার চল নাই। গণিতে 1·2 এবং 1·20 একই সংখ্যা হইলেও পদার্থবিজ্ঞানে উহাদের অর্থ এক নয়। কোন দৈর্ঘ্য 1·2 cm বলিলে বুঝাইবে উহা 1·3 cm ও 1·1 cm এর মধ্যে, এবং উহার শেব সংখ্যাটি (জর্থাৎ 1·2-র 2) আসন্ন (approximate) মান বুঝায়। আরও বুঝায় যে মাপন দশমিকের প্রথম ঘরের (first place of decimal-এর) পরে আর করা হয় নাই। কিন্তু যদি বলি দৈর্ঘ্যটি 1·23 cm, ইহাতে বুঝাইবে মাপন দশমিকের দ্বিতীয় ঘর অবধি করা হইয়াছে, এবং মাপ 1·21 cm ও 1·19 cm এর মধ্যে। এ মাপন আগের চেয়ে ফ্লাতর এবং বেশী সঠিক। যদিও গণিতে 1·2 এবং 1·20 সমান, পদার্থবিজ্ঞানে 1·2 cm এবং 1·20 cm এর অর্থ বা মূল্য এক নয়। প্রথমটিতে মাপন ছটি সার্থক সংখ্যা অবধি হইয়াছে, দ্বিতীয়টিতে তিনটি সার্থক সংখ্যা অবধি। দ্বিতীয় মাপ স্ক্ষতর।

ফল গণনায় সার্থক সংখ্যা। ধর, কোন আয়তাকার ষট্ফলকের (rectangular parallelepiped) বাছ তিনটি মাপিয়া মান পাইলে 4·23 cm, 2·67 cm ও 1·52 cm। উহার আয়তন 4·23 cm × 2·67 cm × 1·52 cm = V cm³। V-র মান কত লিখিবে? গণিতের দিক দিয়া দেখিলে V = 4·23 × 2·67 × 1·52 = 17·167032 হইবে। কিন্তু পদার্থবিজ্ঞানে এরপ লেখা চলিবে না। এখানে তোমাকে মনে রাখিতে হইবে কোন দৈর্ঘ্যই তুমি তিনটি দার্থক সংখ্যার কেনী স্ক্রতায় জান না। তোমার ফলেও প্রথম তিনটি সংখ্যাই সার্থক; তাহার পরের সংখ্যা অসার্থক। অতএব V-র মানে তুমি প্রথম তিনটি সংখ্যা রাখিবে। কেহ কেহ চতুর্থ সংখ্যাটিও রাখা পছন্দ করেন। চতুর্থ সংখ্যাটি অসার্থক বলিয়া, হয় উহাকে লাইনের একটু নিচে বা ব্রাকেটে ঘেরিয়া লেখা ভাল। কাজেই আলোচ্য ক্ষেত্রে আয়তন 17·1 cm³ রূপে, বা 17·16 বা

17·1 (6) cm³ রূপেও লিখিতে পার। প্রথম অসার্থক সংখ্যাটি লাইনের নিচে লেখাই ভাল। এই সংখ্যাটি 5 বা তাহার বেশী হইলে সাধারণত তাহার আগে সংখ্যাটিকে এক বাড়াইরা লেখা চলে। এরপ করিলে $V = 17\cdot 2$ cm³ লেখা চলিবে।

মাপনে ত্রুটি (Errors in measurement)। সকল মাপনেই কিছু ত্রুটি (Error) থাকে। 'ক্রটি' আর 'ভূল' এক নয়, বা 'ক্রটি' কোন ব্যক্তিগত দোষও ব্ঝায় না। মাপনে ত্রুটি নানা কারণেই হইয়া থাকে। ইহাদের মধ্যে যন্ত্রগত ত্রুটি (Instrumental error), পাঠগ্রহণে ক্রটি, উঞ্চতা, চাপ, আর্দ্রতা প্রভৃতি পারিপার্শ্বিক অবস্থার পরিবর্তনের জন্ম ক্রটি (Environmental error) প্রভৃতি নানা রক্ষের ক্রটি আছে। ইহাদের কোনটি এড়ান যায়, কোনটি যায় না। এই কারণেই মাপনে সার্থক অংক সীমিত হয়। বেশী সার্থক অংক পাইতে স্ক্রতর যন্ত্র ব্যবহার করা দরকার। স্থুলভাবে ধরিতে পার কোন যন্ত্র ব্যবহারে মাপনের ক্রটি যন্ত্রের ক্ষ্রভুত্মাংকের (Least count-এর) সমান। যন্ত্রের ক্ষেল অমুসারে উহা সব চেয়ে কম যে রাশি মাপিতে পারে তাহাকেই উহার 'ক্ষুড্তমাংক' বা 'লীস্ট কাউণ্ট' বলে।

মাপন সম্বন্ধে এথানে আমরা যে সকল কথার উল্লেখ করিলাম তাহা
'প্র্যাকটিক্যাল ক্লাশে' তোমাদের প্রয়োগ করিতে হইবে। সেখানেই এগুলি ভাল করিয়া শেখাইবার কথা। প্র্যাকটিক্যালের বইতে এ সম্বন্ধে আরও বিশদ আলোচনা পাইবে এই আশায় আমরা এ বিষয়ে আর কোন আলোচনা করিলাম না।

দৈর্ঘ্য, ভর ও কালের মাপন যন্ত্র। স্থলের পাঠ্যস্থচী অন্থলারে এগুলির সঙ্গে তোমাদের স্থলেই পরিচয় হইবার কথা। একাদশ ও বাদশ শ্রেণীর প্র্যাকটিক্যাল ক্লাশে এগুলি তোমরা ব্যবহার করিবে। কাজেই এখানে এগুলি সম্বন্ধে তোমাদের অল্প ক্রেকটি কথা বলিব।

মিটার স্কেলে দাধারণত মিলিমিটার পর্যন্ত দাগ কাটা থাকে। মিলিমিটারের ভ্রাংশ 'ভার্নিয়ার' (Vernier) স্কেলের দাহায্যে পড়া যায়। 'স্লাইড ক্যালিপার্ন' (Slide Calipers) ভার্নিয়ার স্কেলযুক্ত দৈর্ঘ্য মাপন যন্ত্র। ইহাতে 0.1 mm পর্যন্ত মাপা যায়। মূল স্কেলের n-1 সংখ্যক ছোট ভাগকে ভার্নিয়ার স্কেলে n সংখ্যক সমান ভাগ করিলে, ভার্নিয়ার স্থিরাংক (vernier constant) হয় মূল স্কেলের ছোটভার্নের n-তম অংশ। স্লাইড ক্যালিপার্নে দাধারণত 9 mm দৈর্ঘ্যকে ভার্নিয়ার স্কেলে 10 ভাগ করা হয়। অতএব ভার্নিয়ার স্থিরাংক এক্ষেত্রে $\frac{1}{10}$ mm।

'ক্লু গেজ' (Screw gauge)-এ দৈর্ঘ্যের স্কেল সাধারণত মিলিমিটারে কাটা থাকে। ভাল গেজে উহা অর্ধ মিলিমিটারও হইতে পারে। ইহার ভগ্নাংশ বৃত্তাকার (circular) স্কেলের সাহায্যে পাওয়া যায়। যন্ত্রের লীস্ট কাউণ্ট 0:02 mm বা 0:01 mm হয়। ক্লু গেজের সাহায্যে মাপন স্লাইড ক্যালিপার্সের চেয়ে স্ক্লেতর। কিন্তু মাপনের পাল্লা (range) স্ক্লেতর যন্ত্রে সাধারণত কম।

ভর মাপনে তোমরা শ্রিং তুলা (Spring balance) অথবা দাধারণ তুলা (Common balance) ব্যবহার করিবে। যদি মনে রাখিতে পার যে তোমাদের প্রাথমিক ন্তরের মাপন মাত্র তিনটি দার্থক অংক পর্যন্ত করিলেই চলিবে, তাহা হইলে কোন্ যন্ত্র ব্যবহার তোমার পক্ষে স্থবিধার তাহা নিজেই ঠিক করিতে পারিবে। কোন রাশি মাপনে এ ন্তরে আমরা 100 ভাগে 1 ভাগ (1%) ক্রটি দহু করিতে পারি। অতএব 10 cm এর বেশী দৈর্ঘ্য মাপনে মিটার স্কেলই যথেষ্ট। তাহার কম দৈর্ঘ্যে স্লাইড ক্যালিপার্দ, এবং আরও কম (1 cm ক্রমের) হইলে ক্রু গেজ।

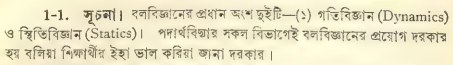
ভর মাপনেও তিনটি দার্থক অংকের বেশী পাইবার বড় একটা দরকার হয় না। অতএব 100 g বা তাহার বেশী ভর মাপনে স্প্রিং তুলাতেই কাজ চলে। সাধারণ তুলায় ভর বুঝিয়া গ্রামের দশমাংশ বা শতাংশ পর্যন্ত মাপনই যথেষ্ট। নির্ণেয় ভর 10 g ক্রমের হইলে মাপন গ্রামের দৃশমাংশ পর্যন্ত, এবং 1 g ক্রমের হইলে শতাংশ পর্যন্ত করিলেই চলিবে।

নমরের ব্যবধান মাপিতে তোমরা 'স্টপ-ক্রক' (Stop-clock) বা 'স্টপ-ওয়াচ' (Stop-watch) ব্যবহার করিবে। স্টপ-ক্রকে আধ দেকেগু পর্যন্ত মাপা যায়; ইহা ঐ যড়ির ক্ষুদ্রতমাংক। স্টপ-ওয়াচের ক্ষুদ্রতমাংক 0·2 s (৳s) বা 0·1 s (৳s) হইতে পারে। স্টপ-ক্লকে মাপনের মোট ক্রটি 1 s ধরিতে পার। অতএব নির্ণেয় সময়ের ব্যবধান 100 s বা বেশী হইলে মাপনের ক্রটি 1%-এর মধ্যে থাকিবে।

মাপন সম্বন্ধে আর একটি বিশেব মূল্যবান কথা মনে রাখিও। যখন একাধিক বাশি মাপিয়া স্থ্রপ্ররোগে কোন বিশেষ রাশির মান বাহির করিতে হইবে, তখন প্রত্যেক রাশি মাপনের আপেক্ষিক ক্রটি যখাসম্ভব সমান হওয়া বাঞ্ছনীয়। একটিতে আপেক্ষিক ক্রটি অস্তুটি বা অস্তপ্তলির আপেক্ষিক ক্রটির চেয়ে অনেক কম করার চেষ্টায় কোন লাভ হর না। মনে কর পেণ্ড্লামের সাহায্যে অভিকর্ষীয় ত্বরণ বাহির করিতে হইবে। এ ক্ষেত্রে পেণ্ড্লামের দৈর্ঘ্য ও দোলনকাল মাপিয়া স্বপ্রপ্ররোগে ত্বরণ পাওয়া বায়। দৈর্ঘ্য মাপনের ক্রটি ভাহার চেয়ে অনেক কম করার চেষ্টায় কোন লাভ নাই। কারণ নির্ণীত ফলে ক্রটি মোটামুটি সবগুলি ক্রটির যোগফল।

বলবিজ্ঞান

কণার গতিবিজ্ঞান (Particle Dynamics)



বলবিজ্ঞান প্রযুক্ত গণিতের (Applied mathematics) অন্তর্গত। গণিতে ইহা যে ভাবে পড়িতে হর, আমরা এখানে তাহা করিব না, কারণ আমাদের উদ্দেশ্য পদার্থ-বিদ্যার আলোচনার দরকার-মত বলবিজ্ঞান প্রয়োগ করা। কাজেই প্রয়োগের উদ্দেশ্যে বলবিজ্ঞানের যেটুক্ অংশ জানা দরকার আমরা দেইটুক্ই জানিবার চেষ্টা করিব। ইহার জন্ম আমাদের দরকারী স্বত্রগুলির দঙ্গে আমরা পরিচিত হইব ও প্রয়োগের উদ্দেশ্যে তাহাদের আলোচনা করিব। তবে সাধারণত সেগুলির 'প্রমাণ' (Preof) আমরা আলোচনা করিব না।

- 1-1.1. বলবিজ্ঞানে ব্যবহৃত বিশেষ কয়েকটি কথার তার্থ। ইহাদের অবিকাংশই তোমরা স্থলে আগেই জানিয়া থাকিলেও সংক্ষেপে কথাওলির জর্থ আর একবার বলার স্থবিধাই হইতে পারে।
- (১) কণা (Particle)। কণা বলিতে থ্ব ছোট গদার্থখণ্ড ব্ঝায়; এত ছোট যে উহার অবস্থান (position) এবং ভর জানিলেই চলে। কণার আকার বা আয়তন আমর। উপেকা করি। আঁকিতে গেলে উহাকে একটি বিদূর্জপে দেখান হয়।
- (২) বস্তু (Body) ও দৃঢ়বস্তু (Rigid body)। যে কোন পদার্থগওকেই 'বস্তু' বলা যায়। উহার ভর এবং দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ইত্যাদি আছে। কোন বস্তুকে দ্ব-সময়ই অসংখ্য কণার সমষ্টি বলিয়া মনে করা হয়। 'দৃঢ়বস্তু' বলিতে এমন বস্তু বোঝায় যাহার যে কোন তুইটি কণার দূরত্ব সকল অবস্থারই স্থির বলিয়া মনে করা চলে। যদিও চাপ দিলে বস্তুর আকার বা আয়তন একটু বদলায়, তবুও আমাদের আলোচনায় আমরা সকল বস্তুকে সাধারণত 'দৃঢ়'ই মনে করিব।

[পদার্থের উপর বলের ক্রিয়ায় উহার আকার বা আয়তনের পরিবর্তন বলবিজ্ঞানেরই এক অংশ। 'পদার্থের ধর্ম' অংশের দ্বিতীয় পরিচ্ছেদে ইহার কিছু আলোচনা আছে।]

(৩) স্থিতি (Rest) ও গতি (Motion)। যে বস্তু তাহার পরিপার্থ (surroundings) দাপেক্ষে স্থির, তাহা 'স্থিতি'তে আছে বলা হয়। পরিপার্থ দাপেক্ষে দচল বস্তুর 'গতি' আছে বলা হয়। স্থিতি ও গতি কথা ঘুটি আপেক্ষিক (relative)। বাদ, ট্রেন বা দীমারে যে যাত্রী বদিরা আছে দে অন্থ যাত্রী সাপেক্ষে স্থির, কিন্তু রাস্তার বা নদীর ধারের লোক সাপেক্ষে দে স্চল। সাধারণত ভূপৃষ্ঠ সাপেক্ষে স্থির থাকিলে কণা বা বস্তু স্থিতিতে আছে, এবং ভূপৃষ্ঠ সাপেক্ষে স্চল থাকিলে উহা গতিতে আছে ধরা হয়।

- (৪) সরণ (Displacement)। কোন কণা যেন আদিতে O বিন্তে ছিল।
 কিছুক্ষণ পরে দে A বিন্তে আদিল। O হইতে কণা যে প্থেই A বিন্তে আদিয়া
 থাকুক না কেন, OA সরলরেখাকে কণার 'য়রণ' বলা হইবে। মরণ বুঝাইতে
 তুইটি রাশির উল্লেখ করিতে হয়—উহা আদিবিন্দু (O) হইতে (১) কোন্ 'দিকে' এবং
 (২) কত 'দ্রে'। যে সকল রাশির মান ও দিক্ উভয়ই থাকে তাহাকে ভেকটর
 (vector) রাশি বলে। মরণ ভেকটর রাশি।
- (৫) বেগ (Velocity) ও ক্রেতি (Speed)। সময়ের সহিত সরণের পরি-বর্তনের হারকে বেগ বলে। বেগেরও মান ও দিক্ উভয়ই আছে; বেগও ভেকটর রাশি। বেগের মানকে জ্রুতি বলে; জ্রুতিতে দিকের প্রশ্ন নাই।
- (৬) ত্বরণ (Acceleration)। সময়ের সহিত বেগের পরিবর্তনের হারকে ত্বরণ বলে। ইহারও মান ও দিক্ তুইই আছে। বেগ বা দরণের মত ত্বরণও তেকটর রাশি। ত্বনের মান নিগেটিভ (negative) হইলে দেক্ষেত্রে ত্বণকে কথন কথন 'মন্দন' (Retardation বা Deceleration) বলে। মন্দনে বেগ আদিতে বেশী, পরে কম।
- (৭) ভরবেগ (Momentum)। বস্তুর ভর ও বেগের গুণফলকে ভরবেগ বলে।

গড় মান ও সাময়িক বা তাৎক্ষণিক মান (Average value and instantaneous value)। বেগ, ত্রণ প্রভৃতির মত রাশি যাহা অন্ত রাশির পরিবর্তনের হারের উপর নির্ভর করে, তাহাদের মান 'গড় মান' বা 'গাময়িক মান' হইতে পারে। মনে কর, একই সরলরেখায় কোন কণার সরণ t_1 মৃহূর্তে s_1 ও t_2 মৃহূর্তে s_2 ছিল। এক্ষেত্রে, t_2-t_1 অবসরে কণার গড় বেগ = $(s_2-s_1)/(t_2-t_1)$ । যদি t_2-t_1 অবসর থ্বই ছোট হয়, তখন বেগকে সাময়িক বা তাৎক্ষণিক রেগ বলে। ত্রণ বা অন্তর্গ অন্ত রাশি সম্বন্ধেও একথা প্রবেগজ্য। পরিবর্তন যদি স্বম (uniform) না হয়, অর্থাৎ একই অবসরে পরিবর্তন যদি সমান না হয়, তবে সেক্ত্রে গড় মান ও সাময়িক মান উভরের কথাই আসে। পরিবর্তন স্বম (অর্থাৎ সমান হারে) হইলে গড় ও গাময়িক মান একই হয়।

(৮) নির্দেশ ফ্রেম* (Reference frame)। ত্রিমাত্রিক দেশে (three dimensional space-এ) কোন কণার অবস্থান বৃঞ্জাইতে হইলে একই বিন্দু হইতে তিনটি

^{*} ভারত সরকার রচিত বৈজ্ঞানিক পরিভাষা 'বিজ্ঞান শকাবলী'-তে Reference frame-কে 'নির্দেশ ফ্রেম' ও co-ordinate system-কে 'নির্দেশতক্স' বলা হইয়াছে। 'নির্দেশাংক', 'স্থানাংক'ও ঐ স্বত্তেই পাওয়া। 'চলস্তিকা'য় co-ordinates-এর পরিভাষা 'স্থানাংক' দেওয়া হইয়াছে।

সমকোণী রেখা (অক্ষ) টানিয়া আমরা উহা করিতে পারি। কোন বিন্দু হইতে তিন অক্ষে (X, Y, Z অক্ষ) লম্বপাত করিলে এবং মূলবিন্দু হইতে লম্বওলির দ্রত্ব যথাক্রমে ৯, y, হ হইলে ব্ঝাইবে মূলবিন্দু হইতে ঐ বিন্দুস্থ কণার X-অক্ষ বরাবর দ্রত্ব ৯, Y-অক্ষ বরাবর দ্রত্ব y এবং Z-অক্ষ বরাবর দ্রত্ব হ। ৯, y, হ রাশি তিনটিকে ঐ বিন্দুর স্থানাংক (Space co-ordinates) বলে।

অগুভাবে দেখিলে বলা যায় ত্রিমাত্রিক দেশে বর্ণনা হইয়াছে তিনটি পরস্পর সমকোণী সমতল সাপেক্ষে। ইহাদের একটি X-Y তল, একটি Y-Z তল ও তৃতীয়টি Z-X তল। তলগুলির হেদরেখাই তিনটি অক্ষ।

যে সকল রেখা বা তলের সাহায্যে এক বা একাধিক রাশি দিয়া কোন কণা, রেখা বা তলের অবস্থান নির্দেশ করা যায় তাহাদের যৌথভাবে আমরা নির্দেশ কোম বা নির্দেশ কোঠাম (Reference frame) বলি। নির্দেশ ফ্রেম নানাভাবে নেওরা যায়। উহাদের যে কোন একটিকে আমরা নির্দেশতক্ত্ত (Co-ordinate system) বলিয়া থাকি। উপরের বর্ণনায় সমকোণীয় নির্দেশতক্ত্রের কথা বলা হইরাছে। নির্দেশতক্ত্র সমকোণী বা তলগুলি সমতল না হইরা অন্ত নানা রকম হইতে পারে। কিন্তু প্রথম ত্তরে সমকোণী নির্দেশ তন্ত্র ব্যবহার করাই স্থবিধা।

যে কোন নির্দেশ তন্তে বা ফ্রেমে যে দিকে সরিলে কণার স্থানাংকের একটির মাত্র পরিবর্তন হয় তাহাই নির্দেশতন্ত্র বা ফ্রেমের অফ (axis)। ত্রিমাত্রিক তন্ত্রে বা ফ্রেমে কণা কোন নির্দেশী তলে থাকিলে উহার একটি স্থানাংক শৃন্ত, নির্দেশী অক্ষে থাকিলে তুইটি স্থানাংক শৃন্ত হয়।

নির্দেশ ফ্রেম কথাটি আরও ব্যাপক অর্থেও ব্যবহার করা হয়। কোন স্বাভাবিক ঘটনার বর্ণনা দিতে গেলে কিছু নাপেক্ষে উহা বলা দরকার হয়। যাহা সাপেক্ষে বর্ণনা হয় তাহাই নির্দেশ ফ্রেম।

1-2. স্তিবিত্য। বা শুদ্ধগতিবিজ্ঞান* (Kinematics)। গতিবিজ্ঞানকে (Dynamics-কে) সাধারণত তুই অংশে ভাগ করা হয়—(১) স্থতিবিত্যা বা শুদ্ধগতি-বিজ্ঞান (kinematics) ও (২) গতিবিত্যা (kinetics)। স্থতিবিত্যায় কেবল গতির বর্ণনা করা হয়; গতির কারণস্বরূপ বলের অবতারণা করা হয় না। গতিবিত্যায় গতির কারণস্বরূপ বলের কথাও বলা হয়। গতির বর্ণনা অপেক্ষাকৃত সহজ; তাই ইহার আলোচনা আগে করা হয়।

গতি সরলরেখার, কোন সমতলে বক্তরেখার বা ত্রিমাত্রিক দেশে বক্তরেখার হইতে পারে। ইহাদের মধ্যে সরলরেখার গতির আলোচনা সবচেয়ে সহজ। গতি স্থিম বা অসম বেগে হইতে পারে। স্থম গতির আলোচনা সবচেয়ে সহজ। বেগ

^{*} Kinematics = স্থতিবিছা (চলস্তিকা) Kinematics = শুদ্ধগতিবিজ্ঞান (ভারত সরকারের 'বিজ্ঞান শকাবলী')

অসম হইলে ব্ঝিতে হইবে গতিতে ত্রণ আছে। ত্রণও স্থম বা অসম হইতে পারে। আমরা এখানে সরলরেখায় স্থম ত্রণে গতির প্রকৃতি আলোচনা করিব।

1-2.1. সূষ্ম ত্বৰে সরলরেখায় গতির সূত্র (Formulae for uniformly accelerated motion in a straight line)। স্থম ত্বল বলিতে ব্ঝায় বেগের পরিবর্তন একই দিকে হইতেছে এবং বেগপরিবর্তনের হার আলোচ্য সকল সময়েই সমান। স্থম ত্বলে সরলরেখায় গতির স্বচেয়ে সহজ উদাহরণ হইল উর্ধায়ঃ (খাড়া) রেখায় বিনা বাধায় কোন বস্তুর পড়া বা ওঠা। এক্ষেত্রে ত্বল স্থির এবং উহার মান $g = 980 \text{ cm/s}^2 = 9.8 \text{ m/s}^2$ । g রাশিটিকে অভিকর্ষীয় ত্বল বলে।

মনে কর, স্থম ত্রণে চলিতেছে এমন কোন কণার

u = आं फिरवंश,

v = चल्राद्य,

t= যে সময়ের ব্যবধানে বেগ u হইতে v হইয়াছে, এবং

f = কণার অরণ।

u, v, t, f রাশিগুলি একই পদ্ধতির এককে (ধর, নিজিএস্ এককে) দেওয়া আছে মনেকরিতে হইবে। নিহলে উহাদের একই পদ্ধতির এককে প্রকাশ করিয়া নিও।

প্রতি দেকেণ্ডে বেগের পরিবর্তন f বলিয়া আরম্ভ হইতে এক সেকেণ্ড পরে u+f, ছই দেকেণ্ড পরে u+2f, n দেকেণ্ড পরে u+nf ইত্যাদি হইবে। t দেকেণ্ডে বেগের পরিবর্তন ft। অতএব u এবং v-তে সম্পর্ক

$$v = u + ft \tag{1-2.1}$$

স্তব্ম ত্রণে গতির এইটি প্রথম সমীকরণ।

দ্বিতীয় সমীকরণঃ যাত্রা আরভের t_1 সেকেণ্ড পরে কণাটির বেগ $v_1=u+ft_1$ । শেষ মৃষ্কুর্তের t_1 সেকেণ্ড আগে উহার বেগ $v_2=u+f(t-t_1)$ । এই তুই বেগের গড় মান $=\frac{1}{2}\{(u+ft_1)+u+f(t-t_1)\}=\frac{1}{2}(u+v)$ । ইহা হইতে দেখা যায় যে আরভের যে কোন সময় পরে এবং শেষের ঠিক ততটা আগে কণার যে যে বেগ (অর্থাৎ v_1 ও v_2) ওহাদের গড় স্থির রাশি (কারণ u ও v উভয়ের মান স্থির)। অতএব কণার গতিকাল t-কে আমরা যদি এ রকম জোড়া জোড়া মৃষ্কুর্ভের গড়বেগ হইবে $\frac{1}{2}(u+v)$ । স্বতরাং, আমরা ধরিতে পারি কণাটি যেন আগাগোড়া সমস্ত পর্থটা এই গড়বেগে চলিয়াছে। গতিকাল t ও গড়বেগ $\frac{1}{2}(u+v)$ হওয়ায় মোট অতিক্রান্ত পর্থ

$$s = \frac{1}{2}(u+v)t = \frac{1}{2}(u+u+ft)t$$

$$\exists t, \quad s = ut + \frac{1}{2}ft^2$$
(1-2.2)

ইহাই দ্বিতীয় সমীকরণ। এই হুটি সমীকরণ হইতে আরও হুটি ধূব প্রয়োজনীয় সমীকরণ পাওয়া যায়। প্রথম সমীকরণ হইতে পাই

$$v^2 = (u + ft)^2 = u^2 + 2uft + f^2t^2 = u^2 + 2f(ut + \frac{1}{2}ft^2) = u^2 + 2fs$$
 $v^2 = (u + ft)^2 = u^2 + 2uft + f^2t^2 = u^2 + 2f(ut + \frac{1}{2}ft^2) = u^2 + 2fs$

(1-2.3)

ইহা **তৃতীয় সমীকরণ।** লক্ষ্য কর, ইহাতে t নাই। ইহা আদিবেগ, অন্তবেগ, ত্বরণ ও অতিক্রান্ত দূরত্বের মধ্যে সম্পর্ক। অনেক ক্ষেত্রে ইহার প্রয়োগ দরকার হইবে।

চতুর্থ সমীকরণ হইল কণাটি বিশেষ কোন সেকেণ্ডে, ধর n-তম সেকেণ্ডে, কতটা পথ চলিয়াহে সেই দংক্রান্থ। এই দূরত্ব হইল কণাটি n সেকেণ্ডে যে s_n পথ অতিক্রম করে, এবং n-1 সেকেণ্ডে যে s_{n-1} পথ যায়, এই তুই পথের বিয়োগফল। অতএব নির্ণের দূরত্বের মান s_n-s_{n-1} । 1-2.2 সমীকরণে t-র বদলে n লিখিয়া s_n পাইব, এবং n-1 লিখিয়া s_{n-1} পাইব। অতএব

n-তম সেকেণ্ডে অতিক্রান্ত পথ

$$= s_n - s_{n-1} = (un + \frac{1}{2}fn^2) - \{u(n-1) + \frac{1}{2}f(n-1)^2\}$$

$$= \mathbf{u} + \frac{1}{2}f(2n-1)$$
(1-2.4)

1-2.1 হইতে 1-2.4 পর্যন্ত সমীকরণ চারটি সরলরেখার স্থম ছরণে চলন্ত কণার গতির সম্পূর্ণ বর্ণনা দেয়। ইহাদের প্রথম তৃটিই মৌলিক; পরের তৃটি প্রথম তুটির অমুসিদ্ধান্ত (corollary)।

[বলবিজ্ঞানের শুদ্ধগতিবিজ্ঞান (kinematics) বিভাগে কেবল গতির আলোচনা করা হয়; গতির কারণ কি তাহা দেখা হয় না। এখানে আলোচিত সমীকরণ কয়টি শুদ্ধগতিবিজ্ঞানের গোড়ার সমীকরণ।]

প্রস্থা। (১) কোন কণা স্থির অবস্থা হইতে স্থম ছরণে যাত্রা শুরু করিলে 3'5 সেকেণ্ডে উহার বেগ হয় 42 cm/s। কণার ছরণ কত ?

[সমাধান—আদিতে কণা স্থির ছিল বলিয়া u=0। অন্তবেগ v=42 cm/s এবং t=3.5s। অতএব 1-2.1 সমীকরণ অনুসারে f=v/t=42 cm s⁻¹/3.5s=12 cm·s⁻² (বা 12 cm/s²)।]

(২) 3 সেকেণ্ডে প্রথম প্রশ্নের কণা কতদূর যাইবে ?

[সমাধান—1-2.2 সমীকরণে বিভিন্ন রাশির মান বদাও। $s=0\times3.5$ cm/s $+\frac{1}{2}\times12$ (cm/s 2) $\times(3s)^{2}=54$ cm.]

(৩) কোন কণার ত্বন 4 m/s°। স্থির অবস্থা ইইতে 200 m গেলে ইহার বেগ কত হইবে ? [সমাধান—1-2.3 সমীকরণ প্রয়োগ কর। এখানে u=0। অতএব $v^2=2fs=2\times 4(m/s^2)$

 $\times 200 \text{ m} = 1600 \text{ m}^2/\text{s}^2$, $\forall v = 40 \text{ m/s}$

(৪) কোন কণা তৃতীয় সেকেণ্ডে 25 cm এবং ষষ্ঠ সেকেণ্ডে 55 cm পথ যায়। আট সেকেণ্ডে উহা কতদুর যাইবে?

ি সমাধান—1-2.4 সমীকরণ প্রয়োগ করিয়া সিজিএগ্ এককে পাই 25=u+(5/2)f এবং 55=u+(11/2)f। এই দুই সমীকরণ হইতে পাওয়া যায় u=0 এবং f=10 cm/s²। অতএব আট সেকেণ্ডে অতিক্রান্ত পথ $s=\frac{1}{2}\times 10$ (cm/s²)×(8s)²=320 cm.)

অভিকর্ষাধীন গতি। অভিকর্বের (পৃথিবীর আকর্ষণের) ক্রিয়ার সকল বস্তু বিনা বাধার চলিতে পারিলে উহাদের প্রত্যেকের একই ত্বরণ হইবে। ইহার মান $g=980 \, \mathrm{cm/s^2}$ ধরা যায়। নিচে এরপ গতি ধরিয়া ক্ষেকটি প্রশ্নের সমাধান দেখা হইল। এক্ষেত্রে আমরা 1-2.1 হইতে 1-2.4 সমীকরণগুলিতে s-এর বদলে h এবং f-এর বদলে g লিখিব।

- (ক) প্রতন। উপর হইতে কোন বস্ত ছাড়িয়া দিলে উহার পড়ার সমীকরণ হইবে $h=\frac{1}{2}gt^2$ । h অর্থে ছাড়ার স্থান হইতে বস্তুটি t সময়ে কতটা পড়িল তাহা বুঝার। বস্তুটি u বেগে নিচে নিক্ষেপ করিলে সমীকরণ হইবে $h=ut+\frac{1}{2}gt^2$ ।
- (খ) উত্থান। কোন বস্তুকে খাড়াভাবে u-বেগে উর্ধ্বে উৎক্ষিপ্ত করিলে উহার গতির সমীকরণ হইবে $h=ut-\frac{1}{2}gt^2$ । এক্ষেত্রে h উৎক্ষেপ বিন্দু হইতে t সময় পরে উচ্চতা বুঝার। u বেগ উর্ধ্বমুখী ও g ত্বরণ নিয়মুখী বলিয়া g-কে নিগেটিভ ধরা হয়, কারণ উহা উর্ধ্বগতি কমার।
 - প্রায়। (১) স্থির অবস্থা হইতে কোন বস্তু 5 সেকেণ্ডে কতটা নিচে পড়িবে? (g=9.8 m/s²)।
 [७: 122.5 m.]
 - (২) উহাকে 10 m/s বেগে থাড়া নিচে নিক্ষেপ করিলে 5 সেকেণ্ডে উহা কতটা পড়িবে ? টিঃ 172.5 m.]
- (৩) 20 m/s বেগে কোন বস্তু খাড়া উপরে উৎক্ষেপ করিলে, (ক) উহা কত উপরে উঠিবে ?
 (ব) উঠিতে কত সময় নিবে? (গ) চরম উচ্চতার অর্থেক উচ্চতা উঠিতে উহা কত সময় নিবে এবং
 তথন বেগ কত হইবে?

ি সংকেতঃ কৌ উর্ধেতম বিন্দুতে v=0। $v^2-u^2=-2gh$ স্মীকরণে v=0 বসাইয়া h বাহির কর। ইহাই নির্ণের উচ্চতা; ইহার মান $(20\times20)/(2\times9\cdot8)\,\mathrm{m}$ । (থ) উর্ধেতম বিন্দুতে v=0 হইবে; u-gt=v বলিয়া উর্ধেতম বিন্দুতে উঠিতে t=u/g=20/9 ৪ সেকেও সময় লাগিবে। (গ) চরম উচ্চতার অর্থেক প্রায় $10\cdot4\,\mathrm{m}$ । $10\cdot4=20t-\frac{1}{2}\times9\cdot8\times t^2$ স্মীকরণ হইতে t-র মান বাহির কর। ছটি মান পাইবে। বেটি ছোট সেটি উঠিবার সময়; অস্তুটি নামিবার সময়।)

1-3. স্কেলার ও ভেকটর রাশি (Scalars and vectors)। যে সকল রাশির কেবল মান আছে কিন্তু সংশ্লিষ্ট কোন দিক্ নাই, তাহাদের স্কেলার (scalar) বা অদিশ রাশি বলে। স্কেলার রাশি একটিমাত্র সংখ্যার সাহায্যে ব্ঝান যায়; উপযুক্ত এককের সঙ্গে যুক্ত থাকিয়া এই সংখ্যা রাশিটিকে প্রকাশ করে। কোন ভর 10 kg বলিলেই উহার বর্ণনা সম্পূর্ণ হয়। kg এককে 10 সংখ্যাটি রাশির মান। ভর, কাল, আয়তন প্রভৃতি স্কেলার রাশি।

যে সকল রাশির মান ও নংশ্লিষ্ট একটা দিক্ আছে তাহাদের ভেকটর (vector) বা সদিশ রাশি বলে। সরণ, বেগ, ত্বরণ, বল, ভরবেগ প্রভৃতি ভেকটর রাশি। উহাদের প্রত্যেকের মান ছাড়াও নির্দিষ্ট একটা দিক্ আছে। ভেকটরের সম্পূর্ণ বর্ণনায় মান এবং একক ছাড়া উহাদের দিক্ও বুঝাইতে হয়।

1-4. ভেকটরের বর্ণনা (Representation of vectors)। ভেকটরের সম্পূর্ণ বর্ণনা তুইভাবে করা যায়—(১) চিত্রের সাহায্যে রেথাংশ (Line segment) দিয়া ও (২) কোন নির্দেশ তন্ত্রের বিভিন্ন অক্ষে উহার অভিক্ষেপ (projection) দিয়া। কোন অক্ষে কোন ভেকটরের অভিক্ষেপকে ঐ অক্ষে উহার উপাংশ (component) বলে।

কে) রেখাংশের সাহায্যে ভেকটর চিত্রণ। ধর কোন দিকে একটি ভেকটর জিয়া করিতেছে এবং উহার মান 10 একক। ছবিতে ইহা কিভাবে বুঝান ষাইবে?

প্রথমে, ভেক্টরটির দিক্ যে সকল সমতলে আছে তাহার যে কোন একটি সমতল কল্পনা কর। তারপর ভেক্টরের ক্রিলামুখের সমান্তরালে একটি রেখাংশ টান। উহার

দৈর্ঘ্য এমন কর যাহাতে দৈর্ঘ্যের মান ভেকটরের মানের আন্থণাতিক হয়। (রেখার 1 mm দৈর্ঘ্যে যদি ভেকটরের এচ একক মান ব্ঝায় তবে আমাদের আলোচ্য ভেকটরের ক্ষেত্রে রেখাংশের দৈর্ঘ্য হইবে 10 mm।) ভেকটরটির ক্রিয়ার অভিমূখে একটি তীর চিহ্নদাও। এই তীর চিহ্নিত রেখাংশ তোমার ভেকটরটি ব্ঝাইবে।

C B X

1·1 চিত্রের সঙ্গে উপরের বর্ণনা মিলাইয়া নাও। চিত্রের D রেখা ভেকটরের ক্রিয়ার রেখা এবং কাগজের

াচতের D রেখা ভেকচরের জিনার রেখা এবং কাগজের
সমতলে উহা আছে। উহার সমান্তরালে টানা OA রেখার দৈর্ঘ্য ভেকটরের মানের
আত্মপাতিক। ভেকটরের ক্রিনাম্থ O হইতে A-র দিকে। এই অভিমুখে রেখাংশের
শেষবিন্দু A-তে তীরচিহ্ন দেওয়া হইয়াছে। (তীরচিহ্ন O হইতে A-র দিকে রেখার
যে কোন স্থানে দেওয়া যায়; তবে স্থবিধা থাকিলে সাধারণত শেষ বিন্দুতেই উহা
দেওয়া হয়।) OA রেখাংশ আলোচ্য ভেকটরটি বুঝায়।

(খ) উপাংশের সাহায্যে ভেকটরের বর্ণনা। ইহা করিতে ভেকটরের আদি বিন্দু O-কে মূলবিন্দু ধরিয়া ইচ্ছামত দিকে OX রেখা টানিয়া কোন নির্দেশ তরের X-অক্ষ বুঝাও। OX অক্ষ এবং OA রেখাংশের মধ্যবর্তী কোণ θ । OX-এর সমকোণে OY রেখা টানিয়া Y-অক্ষ বুঝাও। A হইতে X-অক্ষের উপর AB লম্ব এবং Y-অক্ষের উপর AC লম্ব টান। OB এবং OC যথাক্রমে X-অক্ষেও Y-অক্ষে OA-র অভিক্ষেপ (projection)। OB রেখাংশ ও OC রেখাংশ তূই অক্ষে OA ভেকটরের উপাংশ (components)। OA রেখাংশকে OA রূপে লিখিলে বুঝায় উহা O হইতে A-র দিকে ক্রিয়াশীল একটি ভেকটর। OB ও OC উপাংশেরও অন্তর্মপ অর্থ। A অক্ষর দিয়া OA ভেকটর বুঝাইলে OB ও OC উপাংশেরও অন্তর্মপ মর্থ। A অক্ষর দিয়া OA ভেকটর বুঝাইলে OB ও OC উহার X-অক্ষীয় ও Y-অক্ষীয় উপাংশ; Zহাদের যথাক্রমে A_x ও A_y লেখা যায়। চিত্রের জ্যামিতিক সম্পর্ক হইতে দেখা যায় $A^2 = A_x^2 + A_y^2$ । কোন নির্দেশতন্ত্র সাপেকে কোন ভেকটর A-র উপাংশ A_x , A_y জানা থাকিলে ভেকটরটি সম্পূর্ণ জানা যায়। $1\cdot1$ চিত্র হুইতে দেখা যায় $A_x = A \cos \theta$ এবং $A_y = A \sin \theta$ । তা ছাড়া $A = \sqrt{A_x}^2 + A_y^2$;

ইহা Λ ভেকটরের মান। ইহার ক্রিয়াম্থ X-অন্ধের দংগে θ কোণে আছে অর্থাৎ $\cos \theta = A_x/A$ । এইভাবে উপাংশের $(A_z,\ A_y)$ সাহায্যে Λ ভেকটরের বর্ণনা সম্পূর্ণ হর।

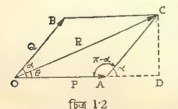
ভেকটরের সমতলে নির্দেশতন্ত্র না নিরা আমর। তিমাজিক দেশে O-কে মূলবিন্দু ধরিয়া ইচ্ছামত জিনজকীয় সমকোণী নির্দেশতন্ত্র নিতে পারিতাম। ভেকটরের শেষবিন্দু (X) ইউতে নির্দেশতন্তের তিন অক্ষেতিনটি লম্বপাত করিলে O ইউতে অক-বরবের এই লম্বগুলির দূরত্বA, A, A, বথাজ্ঞমে তিনটি অক্ষেত্র তিন ভিকটরের তিনটি উপাংশ বুঝাইবে। এ ক্ষেত্রে $A^2 = A_{\phi}^2 + A_{\phi}^2 + A_{\phi}^2 + X$, X, X, X অক্ষের সঙ্গের সঙ্গেরের কোণ যথাজ্ঞমে σ , β , γ ইউলে $\cos \sigma = A_{\phi} A_{\phi}$, $\cos \beta = A_{\phi} A_{\phi}$ এবং $\cos \gamma = A_{\phi} A_{\phi}$ । এইভাবে ত্রি-অক্ষীয় সমকোণী নির্দেশতন্ত্রের সাহায়ে যে কোন ভেকটরের মান ও দিক্ বুঝান যায়।

(গ) নির্দেশাংকের সাহায্যে ভেকটর বর্ণনা (Representation of vectors by co-ordinates)। ইহা কার্যত রেখাংশের সাহায়েই বর্ণনা। কোন রাশি একটি ভেকটর তাহা বুঝাইতে উহার নির্দেশক চিহ্নকে মোটা, খাড়া (Roman) হরফে হাপা হয়—যেমন A। A ভেকটরের মান বুঝাইতে |A| বা A (বাঁকা হরফ; italics) লেখা হয়। ত্রি-ফর্ফার সমকোণী কোন নির্দেশতরে A-ভেকটর নির্দেশক রেখাংশের আদিবিন্দুর নির্দেশাংক x_1 , y_1 , z_1 এবং প্রান্ত বিন্দুর নির্দেশাংক x_2 , y_2 , z_2 ধরা যাক। তাহা হইলে $A_x = (x_2 - x_1)$, $A_y = (y_2 - y_1)$, $A_z = (z_2 - z_1)$ । তা ছাড়া, |A| বা $A = \{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2\}^{1/3}$ এবং $\cos a = (x_2 - x_1)/A$, $\cos \beta = (y_2 - y_1)/A$, $\cos \gamma = (z_2 - z_1)/A$ । এইভাবে ভেকটর নির্দেশীরেখাংশের আদি ও প্রান্ত বিন্দুর নির্দেশীংক হইতে ভেকটরটির মান ও দিক্ পাওয়া যায়। দ্বি-ক্ষনীয় (সমত্বীয়) নির্দেশতের হইলে z নির্দেশাংক থাকিবে না।

প্রাথমিক ন্তরে আমরা কেবল দ্বি-অক্ষীয় সমকোণী নির্দেশতন্ত্র ব্যবহার করিব। একসঙ্গে তুই বা তভোধিক ভেকটরের ক্রিয়া বিচারে ধরা হইবে ইহারা একই সমতলে।

1-5. ভেকটরের যোগ (Addition of vectors)। বীজগণিতের রাশির মত ভেকটরের যোগ করা যায় না। উহা একটি জ্যামিতিক নিয়ম অন্থারে হয়। এই নির্মকে থোগের সামান্তরিক সূত্র (Parallelogram law of addition) বলে।

1.2 চিত্রের সাহায্যে ইহা বোঝা যাইবে। মনে কর, ছটি সমতলীয় ভেকটর



P ও Q যোগ করিতে হইবে। উহাদের মান ও দিক্ যেন একই বিন্দু (O) হইতে টানা OA এবং OB রেথাংশ তৃটি দিয়া নির্দেশ করা যায়। এবার OACB সামান্তরিক পূর্ণ করিয়া উহার OC কর্ণ (diagonal) টান। OC রেথাংশ P ও Q-র যোগ-ফলের মান ও দিক্ নির্দেশ করিবে। যোগফলকে

লব্ধি (Resultant) বলে। ইহাই ভেকটর রাশি যোগের সামান্তরিক স্ত্তা।

'বল', 'বেগ' বা অহা কোন ভেকটর রাশি যোগ করিতে উপরের আলোচনায় 'ভেকটর' কথাটির বদলে দরকার মত 'বল', 'বেগ' প্রভৃতি আলোচ্য কথাটি বগাইও।

ভেকটর বোগের সামান্থরিক স্থান্তের প্রমাণ আমরা আলোচনা করিব না।
গণিতে উহা পাইবে। তবে জানিয়া রাখ যোগের নিয়ম একটি বিশেষ তত্ত্বের উপর
নির্ভর করে। উহাকে ভেকটরের স্বাতন্ত্রেরে তত্ত্ব (Principle of independence of vectors) বলে। একাধিক ভেকটর একসঙ্গে ক্রিরা করিলে একটির ক্রিয়া
অন্ত কোনটি দিয়া ব্যাহত হয় না—ইহাই ভেকটরের স্বাভন্ত্রের তত্ত্ব। বল, বেগ প্রভৃতি
এরপ স্বাতন্ত্রের তত্ত্ব মানিয়া চলে। ইহা আমাদের অভিক্রতা লব্ব। ধর নদী নির্দিষ্ট
বেগে বহিয়া যাইতেছে। একথানা স্টামার নদীর আড়াআড়ি নির্দিষ্ট বেগে চলিল।
এ ক্লেত্রে নদীর বেগ স্টামারের বেগকে বদলাইতে পারে না, বা স্টামারের বেগ নদীর
বেগকে বদলাইতে পারে না। নদীর তীরে দাড়ান কোন দর্শক দেখিকেন স্টামার তুই
বেগের লব্বি অমুসারে চলিতেছে।

ল্বির মান ও দিক্ (Magnitude and direction of resultant)।

P ও Q-র লন্ধিকে R এবং P ও Q-র মধ্যবর্তী কোণকে α বলা যাক $(1.2~\mathrm{bg})$ । তাছাড়া, ধর, $\angle \mathrm{AOC} = \theta$ এবং $\angle \mathrm{OCA} = \phi$ । C হইতে OA রেখার উপর CD লম্ব পাত কর। $1.2~\mathrm{bg}$ হইতে পাই

$$R^2 = OC^2 = OD^2 + DC^2 = (OA + AD)^2 + DC^2$$

$$= OA^{2} + (AD^{2} + DC^{2}) + 2OA.AD$$

$$= OA^{2} + AC^{2} + 2OA.AC \cos a$$

$$= P^{2} + Q^{2} + 2PQ \cos a.$$
(1-5.1)

R ও P-র মধ্যবর্তী কোণ ৫ হইলে

$$\tan \theta = \frac{\text{CD}}{\text{OD}} = \frac{\text{AC } \sin \alpha}{\text{OA + AC } \cos \alpha} = \frac{Q \sin \alpha}{P + Q \cos \alpha}$$
 (1-5.2)

1-5.1 ও 1-5.2 সমীকরণ ছটি যথাক্রমে P ও Q-র লব্বির মান ও দিক্ নির্দেশ করে। মনে রাখিও α হইল P ও Q-র মধ্যবর্তী কোণ।

ত্রিকোণমিতিতে (Trigonometry-তে) একটি উপপান্ত পাইবে যাহাতে বলে 'কোন ত্রিভুজের হুই বাহুর অন্থপাত উহাদের বিপরীত কোণের অন্থপাতের সমান'।

এই উপপাত্ত হইতে পাই (1.2 চিত্ৰ)

$$\frac{R}{\sin(\pi - a)} = \frac{Q}{\sin \theta} = \frac{P}{\sin \phi} \tag{1-5.3}$$

লব্ধি নির্ণয়ে এ সম্পর্কটিও কাজের।

বল, বেগ, ভরবেগ, দরণ বা ত্বরণ প্রস্তৃতি যে কোন ভেকটর উপরোক্ত নিয়মগুলি অনুসারে যোগ হইবে। বলের ক্ষেত্রে $P=F_1$ ও $Q=F_2$ হইলে 1-5.1, 1-5.2 ও 1-5.3 সমীকরণে এই মানগুলি বসাইয়া আমরা F_1 ও F_2 -র লব্ধি R-এর মান, দিক্

প্রভৃতি পাইব। ছটি বেগ u_1 ও u_2 যোগ করিতে অন্তর্মেপ $P=u_1$ ও $Q=u_2$ বদাইব, ইত্যাদি। মনে রাখিও যোগের এই নিরমের মৃলে রহিরাছে বল, বেগ প্রভৃতি নকলপ্রকার ভেকটরের স্বাতন্ত্র—'একজাতীয় একাধিক ভেকটর (যেমন বল, বেগ প্রভৃতি) একদঙ্গে একই কণার উপর ক্রিয়া করিলে, একের ক্রিয়া অন্সের ক্রিয়াকে ব্যাহত করে না'।

ভেকটর যোগের দামান্তরিক হতেটি ভাষার এইভাবে বলা যার—'একই বিন্তুতে একই সময়ে ক্রিয়াশীল তুটি ভেকটরের (বল, বেগ ইত্যাদির) মান ও দিক্ কোন দামান্তরিকের এক কোনা হইতে টানা বাহু তুইটি দিরা নির্দেশ করা গেলে, সামান্তরিকের এ কোনা হইতে টানা কর্ণ ঐ তুটি ভেকটরের (বল, বেগ ইত্যাদির) লব্ধির মান ও দিক্ নির্দেশ করিবে।' বল বা বেগের ক্ষেত্রে ইচাকে বল বা বেগের সামান্তরিক সূত্র (Law of parallelogram of forces, or velocities) বলে।

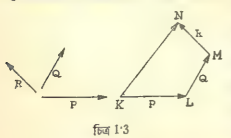
প্রশ্ন। (১) নৌকায় হুগাছা দড়ি বাধিয়া খালের হুপার দিয়া দড়ি টানিয়া নৌকা চালান হুইতেছে। জলের স্রোতের সঙ্গে প্রত্যেকগাছা দড়ি 30° কোণে আছে। প্রত্যেক দড়িতে টান 50 kg। ছুই টানের লব্ধি কত এবং উহা কোন দিকে?

[সংকেত —বল সামান্তবিক ও লিধি আঁক। উঃ S6.6 kg; θ=30°।]

- (২) 3 g ও 4 g ওজনের সমান ছাট বল একই কণার উপর ক্রিয়া করে। উহাদের মধাবতী কোণ কত হইলে লিজির মান (ক) 7 g, (থ) 6 g, (গ) 5 g, (ঘ) 4 g ও (ঙ) 1 g ওজনের সমান হইবে? িউ: (ক) 0°, (থ) 62°42′, (গ) 90°, (ঘ) 131°48′, (ঙ) 180°।
- (৩) একথানা স্টীমার ঘণ্টায় 12 কিলোমিটার বেগে উত্তর্গিকে যাইতেছে। একটি লোক স্টীমারের ভেকের উপর পুর্বদিকে ঘণ্টায় 5 কিলোমিটার বেগে ইাটিতেছে। নদীর তীরে অবস্থিত কোন লোকের কাছে লোকটির বেগ কত এবং কোন্ দিকে ?

্রিগকেত $-P=12~{\rm km/nr},~Q=5~{\rm km/hr}$ এবং $a=90^\circ$ বসাইয়া 1-5.1 সমীকরণ হইতে লোকটির বেগের মান, ও 1-5.2 সমীকরণ ইইতে তাহার গতির দিক্ পাইবে। $R=13~{\rm km/hr}$; গতির দিক সীমারের গতির দিকের সঙ্গে θ -কোণ করিলে $\tan\theta=5/12$ ।

1-5.1. তুই বা ততোধিক ভেকটরের যোগ। ভেকটর যোগ করাকে 'ভেকটরের সংশ্লেষণ' (Composition of vectors)-ও বলে। তুইএর বেশী



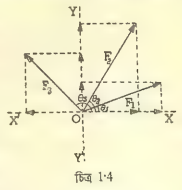
ভেকটর যোগ করিতে সামান্তরিক স্থত্তের পৌন:পূনিক প্রয়োগ করা চলে। অন্ত উপায়ও আছে। 1.3 চিত্তের সাহায্যে তাহার একটি উপায় বোঝা যাইবে। ইহাকে যোগের জ্যামিতিক উপায় (Geometrical method of addition) বলা যায়।

1·3 চিত্রে P, Q, R তিনটি সমতলীয় ভেকটর। উহাদের ছুটির লব্ধি বাহির করিয়া স্থেই লব্ধির সঙ্গে তৃতীয়টি যোগ করিয়া অবশ্যুই ঈপ্সিত ফল পাওয়া যায়। একই ফল পাইতে অগ্রভাবে চিত্রাঙ্কন করা যায়। ডানদিকের ছবিটি হইতে উহা বোঝা যাইবে। প্রথমে একটি ভেকটর (ধর P) নির্দেশক রেখাংশ KL টান। P-র শেষবিন্দু (L) হইতে অন্ত একটির (ধর Q-র) নির্দেশক রেখাংশ LM টান। এইভাবে ক্রমশ একটি ভেকটরের শেষবিন্দুতে অন্ত ভেকটরের আদিবিন্দুর (K-র) দঙ্গে শেষ ভেকটরের রেখাংশ টান। এখন প্রথম ভেকটরের আদিবিন্দুর (K-র) দঙ্গে শেষ ভেকটরের রেখাংশ টান। এখন প্রথম ভেকটরের আদিবিন্দুর (K-র) দঙ্গে শেষ ভেকটরের রেখাংশ দিবিন্দুর (K) যোগ কর। এই রেখাংশ (K) সব করটি ভেকটরের যোগফল বা লব্ধি বুঝাইবে। 1-3 চিত্রে P, Q, R যোগ করিয়া এইভাবে লব্ধি পাই KN রেখাংশ। ইহার অভিমুখ K হইতে K-এর দিকে। বে কোন সংখ্যক ভেকটরকে এইভাবে যোগ করা যায়। (ভেকটরগুলি এক সমতলে না থাকিলেও এরপ চিত্রণ গুদ্ধ ফল দেয়। কোন্ ভেকটরটি আগে নেওয়া হইল, কোন্টি পরে নেওয়া হইল, তাহাতে কিছু আসে যায় না; ফল একই হয়)।

1-5.2. উপাংশের সাহাব্যে যোগ (Analytical method of addition)। ভেকটরের উপাংশ বলিতে কি বুঝায় ভাহা 1-4(খ) বিভাগে আলোচিত হইয়াছে। সমতলীয় তুই বা ততোধিক ভেকটর যোগ করিতে ঐ সমতলে তুইটি সমকোণী অক্ষ টানিয়া প্রত্যেক অক্ষে প্রত্যেক ভেকটরের উপাংশ হিসাব কর । X-অক্ষ স্থবিধাক্ষ টানিয়া প্রত্যেক অক্ষে প্রত্যেক ভেকটরের X-উপাংশগুলি ও Y-উপাংশগুলি তথে কোন দিকে নেওয়া যায়। সবগুলি ভেকটবের X-উপাংশগুলির যোগফল আলাদা আলাদা বীজগণিতের নিয়ম অনুসারে যোগ কর । X-উপাংশগুলির যোগফল R_x এবং Y-উপাংশগুলির যোগফল R_y হইলে সবগুলি ভেকটরের যোগফল (লবি) হইবে $R = \sqrt{R_x} + R_y$ ।

1.4 চিত্রে এই উপায়ে যোগের একটি উদাহরণ দেওয়া হইয়াছে। ধর সমতলীয়

তিনটি বল F_1 , F_2 ও F_3 যোগ করিতে হইবে। O বিন্দু হইতে তিনটি রেখাংশ দিয়া উহাদের নির্দেশ করিলাম। স্থবিধামত X-অক্ষ (OX) নেওয়া হইল। X-অক্ষের সঙ্গে বল তিনটির কোণ যথাক্রমে θ_1 , θ_2 ও θ_3 । তাহা হইলে X-উপাংশগুলির যোগফল $F_1\cos\theta_1+F_2\cos\theta_2+F_3\cos\theta_3=\Sigma F_x=R_x$ । (F_x F-এর X-উপাংশ বুঝায়। Σ গ্রীক অক্ষর, উচ্চারণ সিগমা। Σ F_x বুঝায় F_x -রূপী সকল রাশির যোগফল। R_x লিরি R-এর X-উপাংশ।) অনুরূপে Y-উপাংশ F_y গুলির



যোগফল $F_1 \sin \theta_1 + F_2 \sin \theta_2 + F_3 \sin \theta_3 = \Sigma F_y = R_y$ । F_1 , F_2 , F_3 -র লব্ধি যদি R হয় তবে

$$R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2} = \sqrt{(\Sigma F_x)^2 + (\Sigma F_y)^2}$$
 (1-5.4)

R X-অক্ষের সঙ্গে a কোণ করিলে

$$\tan \alpha = R_y/R_x = \Sigma F_y/\Sigma F_x \tag{1-5.5}$$

প্রস্থা। $F_1 = 60 \text{ dyn}$, $F_2 = 100 \text{ dyn}$, $F_3 = 75 \text{ dyn}$ তিনটি সমতলীয় বল। F_1 , F_2 -তে কোণ 60° এবং F_1 , F_3 -তে কোণ 135° । উহাদের লিরিব মাম ও নিক্ বাহির কর।

সমাধান ৪ X অফ F্জভিম্থে ও Y ফল তাহার অভিনয়ে নাও। হিয়াব ও ফল নিচের মত দারণির আকারে লেখা সুবিধার হইবে।

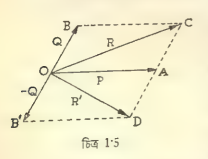
বল	কোণ	X-উপাংশ=F cos θ	Y -উপাংশ= $F \sin \theta$
$F_1 = 60 \text{ dyn}$	0°	+60 dyn	0
$F_2 = 100 \text{ dyn}$	60°	+50 dyn	+86.6 dyn
$F_3 = 75 \text{ dyn}$	135°	-53 dyn	-53 dyn
		$\Sigma F_r = +57 \mathrm{dyn}$	$\Sigma F_y = 33.6 \text{ dyn}$

 $R = \sqrt{(57 \text{ dyn})^2 + (33.6 \text{ dyn})^2} = 66 \text{ dyn}$ $\tan \alpha = \Sigma F_y / \Sigma F_x = 33.6 \text{ dyn} / 57 \text{ dyn} = 0.589 \text{ eq } \alpha = 30.4^{\circ} \text{ l}$

ভাল্পশীলনী। 60° তে আনত হুইটি সমান বল একই কণার উপর ক্রিয়া করে। উহাদের মধ্যবর্তী কোণের সমন্বিধণ্ডক ও তাহার অভিলয়ে বলের উপাংশ বাহির করিয়া লব্বির মান ও দিক্ বাহির কর।

[উ: यान रा कान बरावत 🕓 छ।। जिक् कारावत ममिष्यछक बत्रावत ।]

1-5.3. ভেকটর রাশি বিয়োগের সূত্র (Subtraction of vectors)। P ভেকটর হইতে Q ভেকটর বিয়োগ করা অর্থ P-র সঙ্গে Q-র সমান ও বিপরীত



ভেকটর -Q যোগ করা। P এবং -Q নির্দেশক ছই রেখাংশকে ছই বাহু করিয়া সামান্তরিকের ঐ কোনা হইতে কর্ণ আঁক। এই কর্ণ P ও Q-র বিয়োগফলের মান ও দিকু নির্দেশ করিবে। P= OA রেখাংশ ও Q= OB রেখাংশ হইলে P-Q= BA রেখাংশ হইবে। একই প্রকার অংকনে পাই Q-P=AB রেখাংশ।

1.5 চিত্রে $P \in Q$ ভেকটর তুটির যোগফল R এবং বিয়োগফল (P - Q) = R' কিরপ অংকনে পাওরা যায় ভাহা দেখান হইরাছে। লক্ষ্য কর বিরোগফল যোগশামান্তরিকের অন্ত কর্ণের সমান।

1-5.4. (ভকটর সংযোজন ও বিভাজন (Composition and resolution of vectors)। ভেকটরের সংযোজন (Composition) বলিতে ভেকটরের যোগ বুঝার। ইহা 1-5 ও 1-5.1 বিভাগে আলোচিত হইরাছে। ভেকটর বিভাজন (Resolution of vectors) বলিতে কোন ভেকটরেক তুই অক্ষে এমনভাবে ভাগ করা বুঝার যাহাতে উপাংশ তুইটির যোগফল প্রদন্ত ভেকটরের সমান হয়। 1.1 চিত্রে OA ভেকটর X ও Y অক্ষে OB ও OC এই তুই উপাংশে বিভক্ত হইরাছে। OB ও

OC-র যোগফল যে OA তাহা ভেকটর যোগের নিয়ম অনুসারে সহজেই ব্ঝিতে পার।

ভেকটরের বিভক্তাংশ (Resolved part of a vector)। কোন বিশেষ
দিকে কোন ভেকটরের বিভক্তাংশ বলিতে ঐ দিকে ভেকটরটির কার্যকর অংশ বুঝার।
ইহার মান পাইতে প্রদত্ত দিক্কে X-অক্ষ ধর এবং উহার সংগে ভেকটরের কোণ θ ধর।
ভেকটরটি A দিরা বুঝাইলে প্রদত্ত দিকে উহার বিভক্তাংশ হইবে

$$A_x = A\cos\theta \tag{1-5.6}$$

্রিমকোণী অক্ষ হইলে উপাংশ ও বিভক্তাংশে কোন প্রভেদ থাকে না। কিন্তু নির্দেশতন্ত্রের অক্ষ সমকোণে না নিরা অন্ত কোণেও নেওরা যার। তথন উহার কোন অক্ষে উপাংশ এ অক্ষের বিভক্তাংশের সমান হর না। বিভক্তাংশ পাইতে 1-5.6 সমীকরণ সব সময়ই প্রযোজ্য।

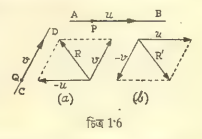
া চিত্রে মনে কর OA রেখাংশ R বল ব্ঝার। OB ও OC রেখাংশ ধর P ও Q বল ব্ঝার। বলের স্বাতস্থ্যের তত্ত্ব অনুসারে Q-র অভিমুখে P-র কোন ক্রিয়া থাকিবে না। কিন্তু P ও Q-র যোগফল হইল R। অতএব প্রদন্ত OX দিকে $P=R\cos\theta$ R-বলের বিভক্তাংশ। এইজন্ম বিভক্তাংশকে আমরা কার্যকর অংশ বলিয়া সংজ্ঞা দিয়াছি।

একটি সহজ উদাহরণ ধর। মনে কর রেল লাইনের উপর একখানা গাড়ি (wagon) দাঁড়ান আছে এবং গাড়ির সংগে দড়ি বাধিয়া গাড়ি টানা হইতেছে। দড়িগাছা রেল লাইনের সংগে যেন 30° কোণে আছে। দড়ির টান T ভেকটর রাশি। টানকে লাইন বরাবর এবং তাহার সমকোণে এই অংশে বিভক্ত কর। লাইন বরাবর যে বিভক্তাংশ (অর্থাং T cos 30°) তাহা গাড়িকে লাইন বরাবর সরাইবে। অস্থাবিভক্তাংশ লাইনের অভিসংখ কিয়া করায় তাহার জন্ম গাড়ি লাইনে সরিবে না। T cos θ ই T টানের কার্যকর অংশ।

1-6. আপেক্ষিক বেগ ও ত্বরণ (Relative velocity and acceleration)। গতির আলোচনা করিতে আমরা সাধারণত পরিপার্য সাপেক্ষে দর্শক স্থির আছেন মনে করি। কিন্তু দর্শক নিজেই সচল হইলে অন্ত সচল বস্তুর গতিকে তিনি কিরুপ দেখিবেন ? তুইটি সচল বস্তুর মধ্যে পারস্পরিক গতিকে আপেক্ষিক গতি বলে।

স্থির দর্শক সাপেক্ষে উভয় বস্তুর গতি জানা থাকিলে উহাদের আপেফিক গতি

ভেকটরের বিরোগের নিয়ম (1-5.3 বিভাগ)
অনুসারে সহজেই বাহির করা যায়। ধর
AB এবং CD রেখায় (1.6 চিত্র) P ও Q
বস্তু তুইটি যথাক্রমে ॥ ও ৩ বেগে চলিতেছে।
P হইতে Q-র গতি কেমন দেখাইবে?
(মনে কর P ও Q সমুদ্রে ॥ ও ৩ বেগে
চলস্ত তুখানা জাহাজ)।



P সাপেক্ষে Q-র গতি বাহির করিতে উভয়কে — u গতি দাও। (ইহার অর্থ সমুদ্রে উহারা যেখানে চলিতেছে যেখানে জলে — u বেগ থাকা। ইহাতে তীরে অবস্থিত দর্শক P-কে স্থির দেখিবেন; তথন Q-র গতি যেমন দেখাইবে তাহাই P নাপেক্ষে Q-র গতি।) ইহা করিলে P স্থির হইরা গেল এবং Q-র একই সময় -u এবং v ঘুইটি বেগ রহিল। v ভেকটর হইতে u ভেকটর বিয়োগ করিলে আমরা P নাপেক্ষে Q-র গতি পাইব। 1-6(a) চিত্রে এই গতি R।

Q নাপেক্ষে P-র গতি জানিতে চাহিলে Q-কে থামাইয়া দিতে হইবে, অর্থাৎ উভয় গতির দলে Q-র বিপরীত গতি -v যোগ করিবে। ইহা u হইতে v বিয়োগ করা। 1.6(b) চিত্রে প্রয়োজনীয় জ্যামিতিক অংকনে পাওয়া যায় নির্ণেয় গতি R'=u-v। ইহা R-এর বিপরীত।

আলোচনার ফল আমরা নহজেই মনে রাখিতে পারি। 'আপেঞ্চিক গতি পাইতে দৃষ্ট বস্তুর গতি হইতে দর্শকের গতি ভেকটরের নিয়ম অনুসারে বিয়োগ কর'। (বিয়োগ করা অর্থ যে উলটাইয়া যোগ কয়া এ কথা আশা করি ভুলিবে না।)

ূ ছুই বস্তু বিভিন্ন ত্বরণে চলিলে উহাদের আপেক্ষিক ত্বরণ সম্বন্ধেও একই উপায় প্রযোজ্য। দর্শকের ত্বরণ উলটাইয়া উহা দৃষ্টের ত্বরণের সংগে যোগ কর।

প্রশ্না। (১) একথানা জাহাজ 9 km/irr বেগে পূবদিকে ও অন্ত একথানা জাহাজ দক্ষিণদিকে
12 km/irr বেগে বাইতেছে। দিতীয় জাহাজ হইতে প্রথমটির গতির মান ও দিক কত দেখাইবে ?

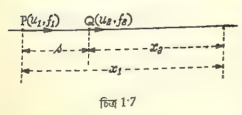
ভিঃ গতি উত্তর হইতে পূবদিকে । কোণে হেলিয়া; tan । = 3/4। গতির মান 15 km/lir।]

- (২) সাইকেলে তুমি অনুভূমে 10 km/hr বেগে হাইতেছ। কোন বায়ুপ্রবাহ না থাকা সত্ত্বেও পড়স্ত বৃষ্টির ফোঁটাগুলি তোমার কাছে মনে হইতেছে উল্লম্বের সঙ্গে 10° কোণ করিয়া পড়িতেছে। বৃষ্টির ফোঁটার বেগ কত ? [উঃ 56·8 km/hr]
- (৩) কোন এরোপ্নেনের পাইলট অনুভূমে 160 km/hr বেগে ঠিক দক্ষিণ-পূর্ব দিকে যাইতে দেখিলেন মাটিতে একথানা ট্রেন ঠিক উত্তর্নিকে যাইতেছে। তিনি জানেন যে এ রেল লাইন ঠিক পূব-পশ্চিমে পাতা। ট্রেনের বেগ বাহির কর। [উ : 113 km/hr]
- (৪) কোন ট্রেন ঠিক উত্তরদিকে 32 km/hr বেগে চলিতেছে। ট্রেনের আরোহী দেখিলেন বাতাস তাহার গায়ে ঠিক প্রদিক্ হইতে আসিয়া লাগিতেছে। ট্রেনের বেগ বাড়িয়া 64 km/hr হইলে বাতাস ঠিক উত্তর-পূব হইতে আসিতেছে বলিয়া মনে হয়। বাতাসের বেগ কত ?

[উ: দক্ষিণ-প্ৰদিক্ ইইতে 45 km/hr বেগে]

একই সরল রেখায় তুইটি ত্বরিত কণার আপেক্ষিক গতি (Relative motion in the same straight line with acceleration)।

মনে কর $P \otimes \mathcal{Q}$ জুইটি কণা যথাক্রমে আদিবেগ $u_1 \otimes u_2$ এবং ত্বরণ $f_1 \otimes f_2$



নিয়া একই সরলরেখায় চলিতেছে (1.7 চিত্র)। আদিতে তাহাদের পারস্পরিক দূরত্ব যেন ও। P যেন x_1 দূরত্ব চলিয়া Q-কে ধরিয়া ফেলিল। এই সময়ে Q মনে কর x_2 দূরত্ব যায়। তাহা হইলে

$$x_1 = u_1 t + \frac{1}{2} f_1 t^2 \quad \text{(3)} \quad x_2 = u_2 t + \frac{1}{2} f_2 t^3.$$

$$\therefore \quad s = x_1 - x_2 = (u_1 - u_2) \ t + \frac{1}{2} (f_1 - f_2) \ t^3 \tag{1-6.1}$$

প্রস্থা। (১) অনেক উঁচু হইতে একটি ঢিল ছাড়িঙা দিয়া 3 সেকেণ্ড পরে আর একটি ঢিল 45 m/s বেগে খাড়া নিচে ছুড়িয়া দেওয়া ইইল। দ্বিতীয়টি প্রথমটিকে কোথায় ধরিয়া ফেলিবে? অভিক্ষীয় ত্রণ g=980 cm/s° ধর।

সমাধান। প্রথম চিলটিকে Ω ও দ্বিতীয়কে P ধরিবে। দ্বিতীয় চিলটি ছে'ড়ার সময় প্রথম চিলটি $h=\frac{1}{2}\times 980\times (3)^4$ cm =4410 cm পড়িয়াছে। (ইহা 1-6.1 সমীকরণের s।) প্রথম চিলটি এই সময় বেগ পাইয়াছে $3\times 980=2940$ cm/s। অত্যব $u_s=2940$ cm/s, $u_s=4500$ cm/s। g=980 cm/s² উভয় ক্ষেত্রে সমান। অত্যব $t=s,(u_s-u_s)=4410/(4500-2940)=$ মোটামূটি 2·8 s। প্রথম চিলটি শ্বির অবস্থা হইতে আরম্ভ করিয়া 3+2 8=5 ও সেকেণ্ড পড়ার পর দ্বিতীয় চিলটি উহাকে ধরিয়া কেলিয়াছে। এই সময়ে প্রথম চিলটি তাহার আদি বিন্দু হইতে $h_s=\frac{1}{2}gt^4=490\times (5\cdot8)^2$ cm পর্থ পড়িয়াছে।

- (২) কোন নিফ্ট 2 m/s খবণে উপরে উঠিতেছে। উহার বেগ যথন 8 m/s তথন উহার ভিতরের ছাদ হইতে একটি লোহার টুকরা পড়িয়া পেল। নিফ্টের ধাড়াই 3 m হইলে উহা মেজেয় পৌছিতে কত সময় নিবে এবং উহা কত দূরহ পড়িবে? (অভিকর্মীয় খরণ 980 cm/s²)। [পড়ার সময় লোহার টুকরা ও মেজের বেগ সমান। পরে লোহার খরণ নিচের দিকে 980 cm/s² ও নিফটের মেজের খরণ উপর দিকে 2 m/s²।]
- 1-7. নিউটনের গতিসংক্রাম্ভ সূত্র (Newton's laws of motion)।
 বলবিজ্ঞান নিউটনের তিনটি হুত্রের উপর প্রতিষ্ঠিত। হুত্র তিনটির হঙ্গে আগেই
 তোমাদের পরিচয় হইয়াছে। এখানে হুত্র তিনটি বলিয়। আমরা সংক্ষিপ্ত আলোচনা
 করিব।

প্রথম সূত্র। বাহির হইতে প্রযুক্ত বলে অবস্থার পরিবর্তন করিতে বাধ্য না হইলে অচল বস্তু অচল অবস্থায়ই থাকিবে, এবং সচল বস্তু স্থম বেগে সরলরেখায় চলিতে থাকিবে।

দিতীয় সূত্র। ভরবেগ পরিবর্তনের হার প্রযুক্ত বলের সমান্ত্রপাতিক, এবং বল যে দিকে ক্রিয়া করে ভরবেগের পরিবর্তনও সেই দিকে ঘটে।

তৃতীয় সূত্র। প্রত্যেক ক্রিয়ার একটি সমান ও বিপরীত প্রতিক্রিয়া থাকে, অর্থাৎ ক্রিয়া (action) ও প্রতিক্রিয়া (reaction) সমান ও বিপরীত।

1-7.1. প্রথম সূত্রের আ'লোচনা। প্রথম স্ত্রটি নিউটনের নামের সংস্কৃত্রতি হইলেও, নিউটনের (1642-1727) আগেই গ্যালিলিও (1564-1642) এই সিদ্ধান্তে আসেন। ইহাকে অনেকে জড়ভার সূত্র (Law of inertia) বলেন। স্ত্রটি হইতে বোঝা যায় আপনা হইতে স্থিতি বা গতির অবস্থা পরিবর্তন করার ক্ষমতা কোন পদার্থের নাই। ইহা পদার্থ মাত্রেরই ধর্ম; এই ধর্মকে পদার্থের জড়ভা বা জাড়া (Inertia) নাম দেওয়া হইয়াছে।

স্ত্রটি বলের সংজ্ঞাও নির্দেশ করে। বল তাহাকেই বলিব যাহা পদার্থের জড় অবস্থার পরিবর্তন ঘটাইতে পারে, অর্থাৎ স্থির বস্তুকে নচল করিতে বা সচল বস্তুর গতির পরিবর্তন করিতে পারে।

সূত্রে বলিয়াছে বল প্রযুক্ত না হইলে অচল বস্তু অচলই থাকিবে। ইহা আমাদের দৈনন্দিন অভিজ্ঞতা এবং এ উক্তির নত্যতা নহয়ে আমাদের কোন নন্দেহ নাই। কিন্তু বল প্রযুক্ত না হইলে নচল বস্তু হ্রম বেগে স্বলরেখা ধরিয়া চলিবে, এরপ প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা আমাদের নাই। আমরা দেখি দকল বস্তুই চলিতে গেলে ঘর্ষণজ্ঞনিত বাধা পায়। কাজেই উহার গতি বলমুক্ত গতি নয়। বলমুক্ত গতি আমরা স্থি করিতে পারি না। তবে দেখিতে পাই ঘর্ষণ যত কমান যায় এবং বস্তু যে সমতলে চলে তাহা যত মস্থ হয়, বস্তুটি নরলরেখায় ততই দীর্ঘতর পথ চলে। ইহা হইতে আমরা কল্পনা করি ঘর্ষণ যদি একেবারেই না থাকিত তাহা হইলে নচল বস্তু নিজ হইতে থামিত না, সরলরেখা ধরিয়া স্থম বেগে চলিতেই থাকিত। হির বস্তুর স্বির থাকিতে চাওয়ারপ ধর্মকে উহার স্থিতি-জড়তা (Inertia of rest) বলে। নচল বস্তুর সরলরেখায় স্থম বেগে চলিতে চাওয়ার প্রিকিড জারার ধর্মকে উহার গাতি-জড়তা (Inertia of motion) বলে।

থামিনা থাকা ট্রেন বা বাদ হঠাং চলিতে স্থক্ন করিলে আরোহী গতির বিপরীতে একটা ধাকা অন্তব করেন। ইহা স্থিতি-জড়তার জন্ম। দেহের নিচের অংশ গাড়ির সঙ্গে চলে, কিন্তু উপরের অংশ স্বস্থানে থাকিতে চান। চলন্ত গাড়ি হঠাৎ থামিলে ইহার বিপরীত ক্রিনা হর, অর্থাৎ নিচের অংশ থামিনা বান ও উপরের অংশ গতি-জড়তার জন্ম গাডির গতির দিকেই চলিতে চান।

প্রশ্ন। (১) ট্রেন স্থম বেগে চলিতেছে। কোন আরোহী কামরার ভিতরে বসিয়া একটি বল উপরে ছুড়িয়া দিলেন। বল তাহার হাতেই ফিরিয়া আসিবে কেন?

্বল ও আরোহীর বেগ ট্রেনের বেগের সমান। বলটি বতক্ষণ হাওয়ায় থাকে, ততক্ষণ বল ও আরোহী একই বেগে আগাইতে থাকেন। ইহা বলের গতি-জড়তার উদাহরণ। বায়ুর বাধা বলের ওজনের তুলনায় নগণা হওয়া দরকার।)

(২) চলন্ত গাড়ী হইতে নামিলে পড়িয়া যাওয়ার আশঙ্কা পাকে কেন ?
 (দেহের গতি-জড়তার কথা ভাব। দেহ আগাইয়া যাইতে চায়, কিন্তু পা থামিয়া গিয়াছে।)

1-7.2. দ্বিতীয় সূত্রের আলোচনা। দ্বিতীয় স্ত্র বলবিকার (Dynamics-এর) মূল স্ত্র। অপ্রতিমিত (unbalanced) বলের ক্রিয়ায় গতির সকল প্রশ্নই এই স্ত্রের সাহায্যে সমাধান করা যায়।

ধরা যাক, m ভরের কোন কণার আদিবেগ u এবং t অবকাশ পরে অন্তবেগ v। অত এব t অবদরে ভরবেগের পরিবর্তন mv-mu, এবং ভরবেগ পরিবর্তনের হার m(v-u)/t। অর্বনের সংজ্ঞা অনুসারে ত্বরণ f=(v-u)/t। অত এব ভরবেগ পরিবর্তনের হার m(v-u)/t=mf। v, u এবং f তিনটিই ভেকটর রাশি। v এবং u এক রেখায় নাও হইতে পারে। না হইলে v-u কোন্ দিকে হইবে তাহা আমরা 1-5.3 বিভাগ (ভেকটরের বিয়োগ) হইতে পাইব। f-এর দিক্ ইহাই।

স্ত্র অনুসারে প্রযুক্ত বল (যাহার ক্রিয়ায় বেগ u হইতে v-তে পরিণত হইয়াছে তাহা) (v-u)/t=f-এর আনুপাতিক ও f-এর অভিমুখে।

P যদি প্রযুক্ত বল হয়, তবে আরুপাতিকতার জন্ম

$$P \propto mf$$
 বা $P = kmf$ ($k =$ স্থির রাশি)। (1-7.1)

একক স্থির করিতে আমাদের উপরের P=kmf সমীকরণের সাহায্য নিতে হইবে। k-কে আমরা ইচ্ছামত যে কোন মান দিতে পারি। কিন্তু k=1 ধরা সবচেয়ে স্থবিধার। তাহা হইলে যখন m=1 ও f=1 তখন P=1 হইবে, অর্থাৎ একক বল (unit force) তাহাকেই বলিব যে বল একক তরকে একক স্বরণ দিতে পারে। বল এই এককে ধরিলে গভীয় মূল সমীকরণ (Fundamental kinetic equation) হয়

$$P = mf (1-7.2)$$

P=mf সমীকরণ প্রয়োগ করার সময় মনে রাখিতে হইবে

- ্ (১) m ভরের কণার উপর P বল ক্রিয়া করিলে কণা f=P/m ত্ববেণ বলের অভিমুখে চলে। প্রতি সেকেণ্ডে কণার বেগ f=P/m পরিমাণ বাড়ে।
 - (২) বল যতক্ষণ ক্রিয়া করে বেগ ততক্ষণ পর্যন্ত বাড়িতে থাকে।
 - (৩) বল যে দিকে ক্রিয়া করে, বেগ-পরিবর্তন (বা ত্বরণ) সেই দিকেই হয়।
- (৪) বলের ক্রিয়া বন্ধ হইলে তথন আর বেগ বাড়ে না। কণা যে অন্তবেগ পাইয়াছিল সেই বেগে সরলরেখায় চলিতে থাকে।
- কে) বলের নিরপেক্ষ একক (Absolute units of force)। এককের কোন পদ্ধতিতে কোন যৌগিক একক (derived unit) স্থির করিতে মৌলিক এককগুলির কোনটির মানই যদি 1 ভিন্ন অন্ত কিছু ধরিতে না হয়, তাহা হইলে সেই যৌগিক একককে এ পদ্ধতির 'নিরপেক্ষ' বা 'স্বাভাবিক' একক (Absolute unit) বলা হয়। দেখা যাক, এককের বিভিন্ন পদ্ধতিতে বলের নিরপেক্ষ একক কি কি। এ সকল ক্ষেত্রেই m=1 একক, f=1 একক হইলে P=1 একক হইবে।

সিজিএস্ পদ্ধতিতে বলের নিরপেক্ষ একক এক **ডাইন** (dyne; চিহ্ন dyn); ইহা 1g ভরকে 1 cm/s² ত্বরণ দেয়। 1 dyn = 1g cm/s²।

এম্কেএস্ পদতিতে $m=1~{\rm kg}$ ও $f=1~{\rm m/s}^2$ হইলে P=1 একক হইবে। বলের এই এককের নাম নিউটন (newton; চিহ্ন N)। যে বল $1~{\rm kg}$ ভরকে $1~{\rm m/s}^2$ ত্বিণ দিতে পারে তাহাই এক নিউটন। $1~{\rm newton}=1~{\rm kg}~{\rm m/s}^2$ ।

এফ পিএস্ পদ্ধতিতে বলের নিরপেক্ষ একক এক পাউ ভাল (poundal; চিহ্ন pdl বা lbf pound force); ইহা 1 lb ভরকে 1 ft/s² ছবণ দেয়। 1 pdl=1 lb ft/s²।

নিউটন, ভাইন ও পাউগুলে পারস্পরিক সম্পর্ক।

 $1 \text{ newton} = 1 \text{ kg} \times 1 \text{ m/s}^2$

 $=1000 \text{ g} \times 100 \text{ cm/s}^2 = 10^5 \text{ g cm/s}^2 = 10^5 \text{ dyn.}$

1 pdl = 1 lb × 1 ft/s² = 453.6 g × 30.48 cm/s² = 453.6 × 30.48 g cm/s² = $1.382 \times 10^4 \text{ dyn} = 0.1382 \text{ N}.$

বিশেষ মন্তব্য। কোন অঙ্ক কষিতে প্রদন্ত রাশিগুলিকে যেকোন পদ্ধতির নিরপেক্ষ এককে প্রকাশ করিয়া লইবে। তাহা হইলে উত্তরও ঐ পদ্ধতির নিরপেক্ষ এককে পাওয়া যাইবে।

্খ) বলের অভিকর্ষীয় একক (Gravitational units of force)। কোন পদ্ধতির একক ভরকে পৃথিবী যে বলে টানে তাহাকে ঐ পদ্ধতির বলের অভিকর্ষীয় একক বলে।

গৃহীত পদ্ধতিতে অভিকর্ষীয় ত্রণ (g)-র মান যাহা, 1-7.1 সমীকরণে k তাহার সমান ধরা হয়, অর্থাৎ (k=g)। [বাঁকা (italics) হরফের g অভিক্ষীয় ত্রণ ব্ঝায়; সোজা (roman) হরফের g গ্রাম ব্ঝায়।]

সিজিএস্ পদ্ধতিতে অভিকর্ষীর একক এক গ্র্যাম বল বা **গ্র্যাম-ভার** (gram weight; চিহ্ন g-wt)। ইহা এক গ্র্যামের ওজনের সমান।

 $1 \text{ g-wt} = 1 \text{ g} \times 980 \text{ cm/s}^2 = 980 \text{ g cm/s}^2 = 980 \text{ dyn}.$

্ **এম্কেএস্** পদ্ধতিতে একক ভর = 1 kg। পৃথিবীর টান উহাকে $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ ত্বন দেয়। স্মতএব এই পদ্ধতিতে বলের অভিক্ষীয় একক = 1 kg × 9.8 m/s² = 9.8 kg m/s² = 9.8 N (newton)। ইহাকে এক বিলোগ্রাম বল বা কিলোগ্রাম্ম-ভার (kilogram weight; চিহ্ন 1 kg-wt) বলে।

এফ্ পিএস্ পদ্ধতিতে অভিকৰীয় একক এক পাউও বল বা এক পা**উও-ভার (**pound weight); চিহ্ন lb-wt বা lbf (pound force)। ইহা এক পাউওের ওজনের সমান।

1 1b-wt (3| 1bf)=1 1b × 32 ft/s² = 32 1b ft/s² = 32 pd1 1

এককের বিভিন্ন পদ্ধতিতে বলের অভিকর্ষীয় এককের নাম ও মান লক্ষ্য কর এবং ঐ মানের সক্ষে নিরপেক্ষ এককের মানের সম্পর্ক দেখ ঃ

1 গ্রাম বল বা 1 গ্রাম-ভার (g-wt) = g ডাইন (dyn) (দিজিএম্) = 980 dyn

1 কিলোগ্র্যাম বল বা 1 কিলোগ্র্যাম-ভার ($kg ext{-wt}$)=g নিউটন (N) (এম্কেএস্)= $9\,8\,$ N

1 পাউও বল বা 1 পাউও-ভার (1b-w1) = g পাউওাল (এফ্পিএস্) = 32 pdl

g-র মান পৃথিবীর সর্বত্র এক নয়। কাজেই g-র স্থানীয় মান নিলে, বিভিন্ন জায়গায় বলের অভিকর্মীয় এককের মান আলাদা হইবে। ইহা বাঞ্জনীয় নয় বলিয়া চক্ষ্ম গগনে এই সমীকরণগুলিতে g-কে একটা স্থির মান দেওয়া হয়। g-র এই স্থির মানকে 'মানক' বা 'প্রামাণ্য' g (standard gravity) বলে। ইহার মান g-৪০৫০ g-র মান g-৪০৫০ g-র মান g-৪০৫০ g-র মান।

অর্থবোধে ভুল হইবার সম্ভাবনা না থাকিলে এক কেজি বল, এক গ্র্যাম বল, এক পাউণ্ড বল, কথাগুলি ব্যবহার করা চলে। ইহাদারা বলের অভিকর্যীর এককগুলি বুঝায়। kg-wt, g-wt, lb-wt চিহুগুলি খুবই প্রচলিত; কিন্তু কোন ক্ষেত্রে প্রযুক্ত বল 1 g, 1 kg বা 1 lb' যদি বলা যায় তবে উহা যে অভিকর্ষীয় একক তাহা বুঝিতে অস্থবিধা হয় না। অভিকর্ষীয় একক ইঞ্জিনিয়ারিংএ বেশী ব্যবহৃত হয়; শুদ্ধবিজ্ঞানেক্য।

- প্রাক্সা। (১) $20\,\mathrm{dyn}$ একটি বল $5\,\mathrm{g}$ ভরের কোন বস্তুর উপর প্রযুক্ত হইলে বস্তুটির জ্বরণ কত হইবে ? স্থির অবস্থা হইতে $5\,\mathrm{s}$ ধরিয়া বল ক্রিয়া করিলে তাহার পর বস্তুটির কি অবস্থা হইবে ? [উত্তর হ জ্বরণ $=20\,\mathrm{dyn}/5\,\mathrm{g}=4\,\mathrm{cm/s^2}$ । আদিবেগ u=0 হওয়ায় অস্তবেগ $v=5\,\mathrm{s}\times4\,\mathrm{cm/s^2}=20\,\mathrm{cm/s}$ । বলের ক্রিয়া বন্ধ হইলে বস্তুটি এই বেগে সরলরেধায় চলিতে থাকিবে।]
- (২) $10 \,\mathrm{kg}$ ভরের কোন বস্তুর উপর 3 সেকেও ধ্রিয়া একটি বল ক্রিয়া করায় উহা স্থির অবস্থা হইতে $40 \,\mathrm{m}$ পথ গেল। বলের মান কত? আরস্তের $4 \,\mathrm{s}$ পরে বলের ক্রিয়া বন্ধ ইইলে পরবর্তী 3 সেকেওে বস্তুটি কতদুর যাইবে?

্রসমাধান—বস্তুটি স্থির অবস্থা ইইতে 3 সেকেণ্ডে $40\,\mathrm{m}$ গিয়াছে। এখানে u=0, $s=40\,\mathrm{m}$ এবং $t=3\,\mathrm{s}$ । $s=ut+\frac{1}{2}ft^2$ সমীকরণে এই মানগুলি বসাইয়া পাই $f=8.9\,\mathrm{m/s}^2$ । অতএব বলের মান= $10\,\mathrm{kg}\times8.9\,\mathrm{m/s}^2=8.9\,\mathrm{N}=8.9\times10^\circ$ dyn। 4 সেকেণ্ডে অন্তবেগ $v=4\times8.9\,\mathrm{m/s}$ । পরবর্তী তিন সেকেণ্ডে এই বেগ নিয়াই বস্তুটি সরলরেখায় চলিবে। এই সময়ে অতিক্রান্ত পথ = $3\times4\times8.9\,\mathrm{m}$ ।

- (গ) বিভিন্ন প্রকার বল। বলগুলিকে আমরা সাধারণত হুই শ্রেণীতে ভাগ করি—(১) স্পর্শজনিত বল (Contact forces) ও (২) ক্ষেত্রজনিত বল (Field forces)। ঠেলা (push) বা টান (pull) স্পর্শজনিত বল। এরপ বলের প্রয়োগের সময় প্রয়োগ-কর্তার সঙ্গে বস্তুর স্পর্শ থাকে। অভিকর্ষ, বৈহ্যুত আকর্ষণ বা বিকর্ষণ, চৌম্বক আকর্ষণ বা বিকর্ষণ—এসব বল স্পর্শ ছাড়াই ক্রিয়া করিতে পারে। ইহাদের ক্ষেত্রবল বলে; ইহারা দূর হইতেই ক্রিয়া করিতে পারে।
- ্ঘ) বল স্থালন (Transmission of forces)। শক্ত লাঠি বা দণ্ডের সাহায্যে বলের প্রয়োগ-কর্তা হইতে বস্তুতে ঠেলা বা টান সঞ্চালিত করা যায়। দড়ি কেবল টানই সঞ্চালিত করিতে পারে। দড়ির টান উহার তুইপ্রান্ত সংলগ্ন তুই বস্তুকে পরস্পরের কাছে আনিতে চার।

ক্ষেত্রবলের ক্রিয়া এভাবে বোঝা যায় না। বৈত্যাত ও চৌম্বক ক্ষেত্রবলের ক্রিয়া আলোচনায় ইহা বুঝিবার চেষ্টা করা হইবে।

- (৪) বলের তিনটি বৈশিষ্ট্য। কোন বলকে সম্পূর্ণরূপে বর্ণনা করিতে হইলে তিনটি বিষয় উল্লেখ করা দরকার—(১) বলের মান, (২) বলের দিক বা ক্রিয়ামূখ (direction) ও (৩) উহার ক্রিয়াবিন্দু, অর্থাৎ বস্তুর কোন্ বিন্দুতে উহা প্রযুক্ত হইয়াছে। কুণার ক্ষেত্রে কণাই ক্রিয়াবিন্দু। কিন্তু কোন দৃঢ় বস্তুতে বল প্রযুক্ত হইলে বলের ক্রিয়ারেখায় বস্তুর ভিতরে অবস্থিত যে কোন বিন্দুকে ক্রিয়াবিন্দু বলিয়া ধরা যায়।
- (চ) রেখাংশের সাহাত্যে বল প্রকাশ করা (Representation of a force by a line segment)। বলের উপরোক্ত তিনটি বৈশিষ্ট্য থাকায় নির্দিষ্ট

দৈর্ঘ্যের সরলরেখা দিয়া বলকে চিত্রে প্রকাশ করা যায়। রেখার দৈর্ঘ্য ইচ্ছামত স্কেলে বলের দৈর্ঘ্য প্রকাশ করিতে পারে। (10 পাউণ্ডাল বা 10 নিউটন বলকে আমরা যে দৈর্ঘ্য দিয়া প্রকাশ করিতে স্থারে দিয়া প্রকাশ করিতে হইবে।) রেখার দিক্ বলের দিকের সমান্তরাল হইবে, এবং রেখাংশে একটি তীর্রিহ্ন দিয়া বলের ক্রিয়াম্থ ব্যান হইবে। রেখাংশ যে বিন্দু হইতে টানা হইবে সেই বিন্দুই বলের ক্রিয়াবিন্দু ব্যাইবে।

1-7.3. গভীয় মূল সমীকরণের অন্যবিধ রূপঃ বলের ঘাত (Impulse of a force)। P বল t সময় ধরিয়া ক্রিয়া করিলে $P \times t$ গুণফলকে বলের ঘাত (Impulse) বলে। ঘাতে ভরবেগের পরিবর্তন ঘটে, কারণ

 $P \times t = m \times f \times t = m(v - u) \tag{1-7.3}$

বা, বলের ঘাত=ভরবেগের পরিবর্তন।

কোন জোরাল বল অল্পন্ধ ক্রিয়া করিলে উহাকে যাতবল (Impulsive force)
বলে। হাতুড়ির ঘা, ফুটবলের কিক্ (kick), ক্রিকেট বল, টেনিস বল প্রভৃতি মারা
—এগুলি ঘাতবলের ক্রিয়ার উদাহরণ। ঘাতবলের ক্রিয়ায় স্থির বস্তু ভরবেগ পায়।
এই ভরবেগ ঘাতবলের ঘাতের সমান। বলের ক্রিয়াকাল জানিতে পারিলে বলের
মান পাওয়া যায়। ফুটবলে লম্বা 'শট' পাইতে হইলে বল মারার সময় পা বেশীক্ষণ
বলের সংস্পর্শে রাখিতে হইবে।

প্রশ্না (১) ফুটবলে শট করায় উহা 10 m/s বেগে ছুটিল। ফুটবলের ওজন 350 g ও উহাতে প্রযুক্ত ঘতিবলের ক্রিয়াকাল 0.1s হইয়া থাকিলে, ফুটবলে কত ডাইন বল প্রযুক্ত হইয়াছিল ?

[সমাধান—Pt=m(v-u) সমীকরণে $u=0,\,v=10~{
m m/s}=1000~{
m cm/s},\,m=350~{
m g}$ মানগুলি বসাহিয়া পাই $P=3.5\times 10^{6}~{
m dyn}$ ।]

(২) 60 g ওজনের একটি চিল খাড়া উপরে ছুড়িয়া মারিলে। উহা 10 m উঁচু বাড়ীর ছাদ পর্যন্ত উঠিল। টিলটি ছুড়িবার সময় তোমার চলন্ত হাতে উহা 0·2 s কাল ছিল। চিলে কত নিউটন বল প্রয়োগ করিয়াছিলে?

ি সমাধান—(বল নিউটনে চাওয়া ইইয়াছে)। অতএব আগাগোড়া এম্কেএস্ একক ব্যবহার করা ভাল। এথানে m=60 g=0.06 kg; t=0.2 s; 10 m উচুতে v=0। তাহা ইইলে মাটিতে, অর্থাৎ টিল ছোড়ার সময়, উহার বেগ কত ছিল? জানা আছে u বেগে কোন বস্তুকে থাড়া উপরে ছুড়িলে উহা $H=u^2/2g$ উচ্চতা পর্যন্ত উঠিবে। H=10 m এবং g=9.8 m/s²। অতএব $u=(2\times 9.8$ m/s² $\times 10$ m) $^{1/2}=14$ m/s। এখন মানগুলি Pt=m(v-u) সমীকরণে বসাইলে P নিউটনে পাইবে। (বিয়োগ চিহ্নের এখানে কোন অর্থ নাই; উহাতে কেবল ব্ঝায় বল উর্ধ্বম্থী (g-র বিপরীতে) ছিল।) u s u 4.2 N।

সব রাশিশুলি সিজিএস্ এককে নিলে উত্তর পাইতে 4·2 × 10s dyn।

1-7.4. জড়ত্বীয় তব্ন (Inertial mass)। P=mf স্ত্রে m রাশিটিকে জড়ত্বীয়-ভর্বলে; m=Plf অথবা m=Ptl(v-u)। পরীক্ষায় দেখা যায় কোন নির্দিষ্ট বস্তুর ক্ষেত্রে Plf বা Ptl(v-u) অনুপাত স্থির বাশি। বস্তুটির গতি পরিবর্তন করা, অর্থাং উহাকে ত্বরণ দেওয়া, কত সোজা

ality of the World III. In 1881 A.

21

বা শক্ত, Plf অনুপাত তাহাই বুঝায়। *m* বা জড়ম্বীয় ভর কোন বস্তুকে ম্বিত করিবার বাধার প্রিমাণ। প্রীক্ষায় জড়মীয় ভরের কতকগুলি ধর্ম দেখা যায়; যেমন

- (১) তুইটি বস্তুর জড়হীয় ভর উত্তয় ভরের যোগকলের সমান;
- (২) জড়ত্বীয় ভর বস্তুর আকার বা রাসায়নিক গঠনের উপর নির্ভর করে না;
- (৩) রাসায়নিক বিক্রিয়ায় জড়্মীয় ভরের পরিবর্তন হয় না।

ছুইটি বস্তুর জড়ছীয় ভর তুলনা করিতে একই বল প্রয়োগে কাহার কত ছরণ হয় তাহা দেখা দরকার। $P=m_1f_1=m_2f_2$ হইলে, $m_1/m_2=f_2/f_1$ হইবে। $m_1=1$ kg হইলে, $m_2=f_1/f_2$ kg।

মহাকর্বের (gravitation-এর) কথা তোমরা শুনিয়া থাকিবে। নিউটনের মহাকর্যীয় স্থতে (Newton's law of gravitation; 'পদার্থের ধর্ম' অংশ, প্রথম পরিচ্ছেদ) বলে বিধের যে কোন কণা অস্তা যে কোন কণাকে আকর্ষণ করে এবং এই আকর্ষণ প্রত্যেক কণার ভরের আমুপাতিক। এই ভরকে 'মহাকর্যীয় ভর' (gravitational mass) বলে। সাধারণ তুলায় (common balance-এ) আমরা যে ভর মাপি তাহা মহাকর্যীয় ভর। পরীক্ষায় দেখা যায় জড়ছীয় ও মহাকর্যীয় ভরের ধর্মগুলি একই এবং একে অত্যের আমুপাতিক। এই কারণে আমরা একই মানক (standard) ভর (কিলোগ্রাাম) দিয়া উভয়কেই মাপি এবং উভয় ভর একই বলিয়া ধরি।

1-7.5. তৃতীয় সূত্রের আলোচনাঃ ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া। যে বন্ধর উপর বল ক্রিয়া করে, নিউটনের প্রথম ও দিতীয় স্ত্রে সেই বন্ধ নমন্ধে প্রযোজ্য। যে বল প্রয়োগ করে, তৃতীয় স্ত্রে তাহাকেও আনা হইয়ছে। 'ক্রিয়া' ও 'প্রতিক্রিয়া' কথা চুইটিই বল ব্যায়। কোন বন্ধ A অন্ত কোন বন্ধ B-র উপর বল প্রয়োগ করিলে, তৃতীয় স্ত্রে অকুসারে B-ও A-র উপর সমান এবং বিপরীত বল প্রয়োগ করিবে। প্রথম বলকে 'ক্রিয়া' বলিলে দিতীয় বলই 'প্রতিক্রিয়া'। যে বস্তুটি আমাদের আলোচনার বিষয়, তাহার উপর ক্রিয়াশীল বলকেই সাধারণত আমরা 'ক্রিয়া' বলি। যে বল প্রয়োগ করে, তাহার উপরে যে সমান ও বিপরীতমুখী বল আসিয়া পড়ে, তাহাই 'প্রতিক্রিয়া'। যতক্ষণ ক্রিয়া থাকে ততক্ষণ প্রতিক্রিয়াও থাকে ; ক্রিয়া বন্ধ হইলে সঙ্গে প্রতিক্রিয়াও বন্ধ হয়। ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়াও থাকে ; ক্রিয়া বন্ধ হইলে সঙ্গে প্রতিক্রিয়াও ক্যাক্ত কার্য করে, (২) উহাদের কার্যকাল সমান, এবং (৩) উহারা মানে সমান ও অভিমূথে বিপরীত। বন্ধ ত্ইটি স্থির থাকুক বা সচল হউক, সংস্পর্শে থাকুক বা দ্রে থাকুক, তৃতীয় স্ত্রে সকল ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য। প্রকৃতি (Nature) যেন নিয়ম করিয়াছেন যে 'বল কাজ করিবে জ্যোড়ায় জ্যোড়ায়, কিন্তু বিভিন্ন বন্ধর উপর'।

বন্ধ $A \leftarrow P =$ কিন্তা বন্ধ B বন্ধ P = প্রতিক্রিয়া

উদাহরণ। (১) টেবিলের উপরে একথানা বই আছে। বইয়ের ওপন্তিবিলের উপর নিমুম্থী বল প্রয়োগ করে; ইহা ক্রিয়া। টেবিলও বইথানার উপর বইয়ের ওজনের সমান বল উপরের দিকে প্রয়োগ করে; ইহাই প্রতিক্রিয়া।

(বইখানা যে স্থির আছে, তাহা কিন্তু ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়ার ফলে নয়। স্থির বা সাম্যে থাকিতে হইলে **একই বস্তুর উ**পর সমান ও বিপরীত বল ক্রিয়া করিবে এক্ষেত্রে বইয়ের উপরে এরূপ যে ছটি বল ক্রিয়া করে তাহারা হইল (১) বইয়ের ওজন, অর্থাৎ বইয়ের উপর পৃথিবীর নিচমুখী টান ও (২) বইয়ের উপর টেবিলের প্রতিক্রিয়া। বইয়ের সাম্য বিচারে বই যে বল প্রয়াগ করে তাহা আসিবে না; রইয়ের উপর যে সব বল ক্রিয়া করে তাহারাই আসিবে।)

- (২) দেওয়ালে একখানা মই হেলান দিয়া রাখিলে মইখানা দেওয়ালের উপর চাপ দিবে। দেওয়ালও সমান বলে মইখানাকে ঠেলিবে। মইএর ক্রিয়া দেওয়ালকে ফেলিয়া দিতে প্রয়ান পায়; দেওয়াল শক্ত না হইলে নত্য সত্যই ফেলিয়া দিতে পারে। দেওয়ালের প্রতিক্রিয়া মইখানাকে আটকাইয়া রাখে, উহাকে পড়িতে দেয় না।
- (৩) গাছের নঙ্গে দড়ি দিয়া বাঁধিয়া একজন লোক দড়ি টানিতেছে। দড়ির মাধ্যমে লোকটি গাছের উপরে যে টান দেয়, তাহা ক্রিয়া। লোকটির উপরও গাছের দিকে নমান টান প্রযুক্ত হয়; ইহা প্রতিক্রিয়া। একপ্রান্তে দড়ি গাছকে টানে; গাছও সমান বলে দড়িকে টানে। অহ্য প্রান্তে লোকটি দড়িকে টানে, এবং দড়িও সমান বলে লোকটিকে টানে। প্রত্যেক প্রান্তেই ক্রিয়াও প্রতিক্রিয়া দেখা যায়। দড়ি উভয়ম্থী টান (Tension) নিজের মধ্য দিয়া নঞ্চালিত হইতে দেয়। দড়ির উপরে লোকের টান ও গাছের টান, এই ছই টানে দড়ি নাম্যে থাকে।

ছজন লোক 20 kg বলে দড়ির তু মাথা ধরিরা টানিলে দড়ি সাম্যে থাকিবে। দড়িতে টান (tension) 20 kg। দড়ি মাঝখানে কাটিয়া কাটা মাথা তুটি স্প্রিং ব্যালান্সের তু প্রান্তে বাঁধিয়া আগের টান প্রয়োগ করিলে ব্যালান্সের পাঠ 20 kg-ই পাওয়া যাইবে, 40 kg নর।

প্রশ্না। একগাছা দড়ির এক মাথা একটি খুঁটিতে বাঁধা। দড়ির হু জায়গায় হুটি ছেলে দড়িগাছাকে গ্রুত্যোকে 15 kg বলে টানিতেছে। (ক) খুঁটি এবং প্রথম ছেলেটি, ও (থ) ছুটি ছেলের মাঝখানে, দড়িতে টান কত ? [উ: (ক) 30 kg; (খ) 15 kg]

1-7.6. চল্জ লিফ্টে প্রতিক্রিয়া (Reaction in a moving lift)। মনে কর $m \log 9$ ওজনের কোন লোক লিফ্টে দাঁড়াইয়া আছে এবং লিফ্ট $f \mod 8$ ত্বনে উপরে উঠিতেছে। লোকটির উপর ক্রিয়াশীল বল ছুইটি—(১) তাহার ওজন mg; ইহা নিচের দিকে ক্রিয়া করে, এবং (২) লিফ্ট তাহাকে উপরের দিকে R বলে ঠেলে। এই ছুই বলের ক্রিয়ায় লোকটির উর্ধ্বম্থী ত্বরণ f হুইয়াছে। অতএব R-mg=mf বা R=m(g+f)। লিফ্ট f ত্বরণে নিচের দিকে নামিতে থাকিলে সম্পর্ক হুইড mg-R=mf বা R=m(g-f)। f=g হুইলে R=0 হুইবে।

লোকটির ওজন লিফ্টের উপর নিচের দিকে ক্রিয়া করে। লিফ্ট লোকটির উপর প্রতিক্রিয়ার বল প্রয়োগ করে; এই বলকেই R বা লিফ্টের প্রতিক্রিয়া বলিয়াছি। আমরা যে মেজের উপর দাঁড়াইয়া থাকি তাহার প্রতিক্রিয়াই আমাদের ওজনের বোধ জন্মায়। প্রতিক্রিয়া R=0 হইলে আমরা নিজেদের ওজন টের পাইব না। নিজেকে ওজন-হীন (weightless) মনে হইবে।

প্রশ্নঃ 70 kg ওজনের একজন লোক লিফ্টে দাঁড়াইরা আছে। লিফ্ট্ 0°8 m/s° স্বশে নিচে নামিতে শুরু করিল। লোক্ট লিফ্টের মেজেয় কত বল প্রয়োগ করিতেছে? লিফ্ট্ ঐ স্বশে উপরে উঠিলে লোক্টর উপর কত বল ক্রিয়া করিত? (g=9'8 m/s°)।

[উ: 630 ও 742 নিউটন।]

1-8. বৈশিক ভরবেগ সংরক্ষণ (Conservation of linear momentum)। নিউটনের তৃতীয় স্ত্রে প্রকৃতির একটি মহাসত্য নিহিত আছে। এই সত্যটি হইল 'বৈথিক ভরবেগের সংবক্ষণ'।

মনে কর A বস্তুটি B বস্তুর উপর t সমর ধরিয়া P ব্ল প্রয়োগ করিল। ইহাতে P-র অভিমুখে B-র ভরবেগের পরিবর্তন হয় Pt (1-7.3 সমীকরণ)। A-র উপর B-র প্রতিক্রিয়া A-র ভরবেগের একই পরিবর্তন ঘটার কারণ ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়ার মান ও কার্যকাল সমান। প্রতিক্রিয়া ক্রিয়ার বিপরীতমুখী হওয়ায় A-র ভরবেগের পরিবর্তন B-র ভরবেগের পরিবর্তনের সমান ও বিপরীতমুখী হয়। অতএব P বলের ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়ার A ও B-র মিলিত ভরবেগের পরিবর্তন শ্রু। স্ক্তরাং P বল ক্রিয়া করিবার আগে A ও B-র মোট ভরবেগ যাহা হিল, P-র ক্রিয়ার তাহার কোন পরিবর্তন হয় না। অতএব A ও B বস্তুর্নের পারম্পরিক ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়ার উহাবের ভরবেগের কোন পরিবর্তন হয় না। ছইটি না হইয়া বস্তুরংখা বেশী হইলেও প্রত্যক্র জাড়ার মধ্যে ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া থাকিলে এই বস্তুনংহতি* (System of bodies) সম্বন্ধেও উপরের কথা থাটিবে।

কিয়া ও প্রতিক্রিয়া থাকিলে এই ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়ার ফলে সংহতির মোট রৈথিক ভরবেগের কোন পরিবর্তন হইবেনা। ইহাই 'রৈথিক ভরবেগের সংবৃক্ষণ স্ত্র' (Principle of conservation of linear momentum)। এথানে স্বল্বেথার ভরবেগের কথা বলা হইতেছে। [কোণিক ভরবেগ বলিয়া আর একটি রাশি আহে; তাহা রৈথিক ভরবেগ হইতে পৃথক (2-1 বিভাগ দেখ)।]

বিচ্ছিন্ন বস্তুসংহতির রৈখিক ভরবেগ বদলাইতে হইলে সংহতির বাহির হইতে উহার উপর বল প্রয়োগ করিতে হইবে। নিউটনের প্রথম স্থত্তেও এই কথা অক্তভাবে বলে। স্থৃতরাং বলা চলে নিউটনের তৃতীয় স্থত্তে প্রথম স্থৃত্র নিহিত আছে।

উদা. (১) তুমি যথন সাইকেল চালাইতেছ তথন তুমি ও সাইকেল একটি সংহতি। সাইকেলের হাতল পিছন দিকে টানিয়া সাইকেল থামাইতে পারিবে কি ?

(২) কামানের গোলা ছুটিতে ছুটিতে বায়ুতেই ফাটিয়া গেল। ফাটার পর উহার

^{*} পদার্থবিভায় কোন আলোচনা প্রদক্ষে আমরা এক বা একাধিক বস্তু বাছিয়া লই। দেই বিশেষ আলোচনায় মহাবিধের অন্তান্ত সকল বস্তুর কথা আমরা ভূলিয়া বাই, অর্থাৎ আলোচনায় আনি না। যেন, আমানের বাছা বস্তুট বা বস্তু কয়ট ছাড়া মহাবিধে আর কিছু নাই। মহাবিধ হইতে কয়নায় বিচ্ছিন্ন করা এই বস্তু বা বস্তুগুলিকে আমরা 'বিচ্ছিন্ন বস্তু' (Isolated body), 'বিভ্ছিন্ন বস্তুসংহৃতি' (Isolated system of bodies), বা সংক্ষেপে বস্তুসংহৃতি (System of bodies) বলি।

টুকরাগুলি নানা দিকে বিভিন্ন বেগে ছড়াইয়া পড়ে। টুকরাগুলির রৈথিক ভরবেগের ভেকটর যোগফল ফাটার আগে গোলার ভরবেগের সমান হইবে।

- (৩) রকেট (Rocket)-এর গতি ভরবেগ সংরক্ষণ স্ত্রের একটি উদাহরণ। রকেটের ইন্ধন জলিয়া গ্যাদে পরিণত হইয়া ছিদ্রপথে তীব্রবেগে বাহির হইয়া আদে। রকেট গ্যাদের সমান ও বিপরীত ভরবেগ পার। জেট প্লেন (Jet plane)-এর ক্রিয়াও অন্থরপ। (ইন্ধন জলিবার অল্পিজেন রকেটেই থাকে। কাজেই উহা বায়ুহীন মহাশ্রেও চলিতে পারে। জেট প্লেন বায়ু চাঁপিয়া জালানী অল্পিজেন সংগ্রহ করে। খ্ব বেশী উচুতে, যেখানে বায়ু খ্ব কম, সেখানে জেট ইঞ্জিন কাজ করিতে পারে না। ভাবা যার, রকেট ও জেট প্লেন নির্গত গ্যাদের উপর চাপ দিয়া আগাইয়া যায়। হেলিকপটার বায়ুতে চাপ দিয়া ওঠে ও আগায়।)
- (৪) কামান হইতে যখন গোলা ছোড়া হয় তখন গোলা নিজের গতির দিকে ভরবেগ পার। গোলা ছোড়ার আগে কামান ও গোলা উভরে স্থিতিতে ছিল, এবং উহাদের মিলিত ভরবেগ ছিল শৃত্য। আলোচ্য স্থ্য অন্থলারে উহাদের মোট ভরবেগের পরিবর্তন হইবে না; কামান গোলার সমান ও বিপরীত ভরবেগ পাইবে। অতএব উহা পিছনে হটিয়া আদিবে।

প্রশ্ন। 800 kg ওজনের একটি কামান হইতে 8 kg ওজনের একটি গোলা 300 m/s বেগে বাহির হইল। কামান কি বেগে পিছাইবে ?

[সমাধান—গোলার ভরবেগ = $8 \text{ kg} \times 300 \text{ m/s}$ । v কামানের পিছাইবার বেগ হইলে পিছন দিকে উহার ভরবেগ $800 \text{ kg} \times v$ । অতএব $800 \text{ kg} \times v = 8 \text{ kg} \times 300 \text{ m/s}$ বা v=3 m/s।

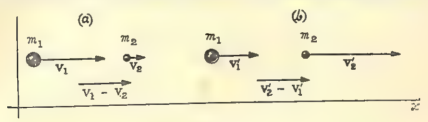
1-8.1. একই রেখায় চলন্ত তুটি কণায় স্থিতিস্থাপক সংঘর্ষ (Elastic collision of two particles moving in the same line)। একই রেখায় চলিয়া বিপরীত দিক হইতে আদিয়া (এমন কি একই দিকে চলিয়া) তুটি বস্তু ধাকা খাইল এরূপ ঘটনা তোমাদের অজানা নয়। তুথানা ট্রেনে ধাকা, সাইকেলে সাইকেলে ধাকা, সাইকেলের সঙ্গে লোকের ধাকা—এ সব ঘটনা কিছু অসাধারণ নর। বাস্তব কোন ধাকার বিশদ আলোচনা শক্ত; কিন্তু খ্ব সরল করা আদর্শ একটি ধাকার (বা সংঘর্ষের) ফলাফল আমরা আলোচনা করিব।

মনে কর ছটি কণা একই সরল রেখায় চলিতে চলিতে একে অন্তের **সঙ্গে** ধা**কা** খাইল। ধাকার ফলে উহাদের গতিশক্তি অন্ত কোন রকম শক্তিতে রূপান্তরিত না হইলে সেরূপ ধাকাকে **স্থিতিস্থাপক সংঘর্ষ (Elastic collision)** বলে।

অনু, পরমাণু, কেন্দ্রক, ইলেকটন প্রভৃতি মৌলিক কণার মধ্যে সংঘর্ষ স্থিতিস্থাপক হইতে পারে। বাস্তব বস্তবণ্ডে সংঘর্ষ স্থিতিস্থাপক নয়, কারণ গতিশক্তি কমবেশী অন্য প্রকার শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। তবে আমরা এখানে কেবল স্থিতিস্থাপক সংঘর্ষের কথাই আলোচনা করিব। গতিশক্তির রূপান্তর থাকিলেও উহা উপেক্ষা করা হইবে।

মনে কর কণা তুইটির ভর m_1 ও m_2 এবং উহাদের আদিবেগ v যথাক্রমে v_1 ও

 v_2 (1.8 চিত্র)। চলার রেখা বরাবর বেগ বাঁ হইতে ডান দিকে হইলে ভরবেগ পজিটিভ ধরা হইবে। ডান হইতে বাঁ দিকে বেগ বা ভরবেগ নিগেটিভ ধরিতে হইবে।



চিত্র 1·8 ত্রেই কণায় স্থিতিস্থাপক সংঘর্ষ ঃ (a) সংঘর্ষের আগে ; (b) সংঘর্ষের পরে]

ধাকার পরে m_1 -এর বেগ v'_1 ও m_2 -র বেগ v'_3 হইল। (ধাকায় যে সময় ব্যমিত হয় তাহা উপেক্ষা করা হইবে।) এবার, ভরবেগ সংরক্ষণ স্তুত প্রয়োগে পাই

$$m_1 v_1 + m_2 v_2 = m_1 v_1' + m_2 v_2' \tag{1-8.1}$$

ধাকা স্থিতিস্থাপক হওয়ায় গতিশক্তিও নংরক্ষিত। অতএব

$$\frac{1}{2}m_1v_1^2 + \frac{1}{2}m_2v_2^2 = \frac{1}{2}m_1v_1^2 + \frac{1}{2}m_2v_2^2$$
 (1-8.2)

কণা ছটির ভর ও আদিবেগ জানা থাকিলে এই ছটি সমীকরণ হইতে অন্তবেগ হিসাব করা যায়।

1-8.1 সমীকরণ হইতে লেখা যায়

$$m_1(v_1 - v_1') = m_2(v_2' - v_2)$$
 (1-8.3)

অমুরূপে 1-8.2 সমীকরণ হইতে পাই

$$m_1 (v_1^2 - v_1'^2) = m_2 (v_2'^2 - v_2'^2)$$
 (1-8.4)

1-8.4-কে 1-8.3 দিয়া ভাগ করিলে পাই

$$v_1 + v'_1 = v_2 + v'_2$$

$$v_1 - v_2 = v'_2 - v'_1$$
(1-8.5)

ইহা হইতে দেখা যায় ধাকার আগে তুই কণার কাছাকাছি আসার আপেক্ষিক বেগ ধাকার পরে দূরে সরার আপেক্ষিক বেগের সমান।

ভরের উপর অন্তবেগ কিভাবে নির্ভর করে দেখিতে হইলে লেখা যায়

$$v'_2 = v_1 + v'_1 - v_2$$
 (1-8.5 সমীকরণ হইতে)

1-8.3 সমীকরণে এই মান বসাইয়া পাই

$$m_{1}(v_{1}-v'_{1}) = m_{2}(v_{1}+v'_{1}-v_{2}-v_{2}),$$

$$v'_{1}(m_{2}+m_{1}) = (m_{2}-m_{1})v_{1}+2m_{2}v_{2},$$

$$v'_{1} = \frac{m_{1}-m_{1}}{m_{1}+m_{2}}v_{1} + \frac{2m_{2}}{m_{1}+m_{2}}v_{2}$$
(1-8.6)

অনুরূপে পাওয়া যায়

$$v'_{2} = \frac{2m_{1}}{m_{1} + m_{2}} v_{1} + \frac{m_{2} - m_{1}}{m_{1} + m_{2}} v_{2}$$
 (1-8.7)

(১) উভর ভর সমান হইলে ($m_1 = m_2$ হইলে) 1-8.6 ও 1-8.7 সমীকরণ হইতে পাই

ইহার অর্থ, এ ক্ষেত্রে কণা ছটি ধাকার ফলে নিজেদের বেগ বদল করিল।

(২) m_2 আদিতে স্থির থাকিলে $v_2=0$ হইবে। এক্ষেত্রে

$$v'_1 = \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} v_1$$
 and $v'_2 = \frac{2m_1}{m_1 + m_2} v_1$ (1-8.9)

(৩) m2 আদিতে স্থির এবং m1 = m2 হইলে

$$v'_{2} = v_{1} + 43$$
; $v'_{1} = 0$ (1-8.10)

ইহার অর্থ প্রথম কণা পামিয়া যায় এবং দ্বিতীয় কণা উহার বেগ লইয়া চলে।

(8) $m_2 \gg m_1$ এবং $v_2 = 0$ হইলে, অর্থাৎ দিতীয় কণা প্রথম কণার তুলনায় অনেক বেশী ভারী হইলে এবং স্থির থাকিলে m_2 -র তুলনায় m_1 উপেক্ষা করিয়া এবং $v_2 = 0$ লইয়া পাই

$$v'_1 \simeq -v_1 \text{ and } v'_2 \simeq 0$$
 (1-8.11)

ইহার অর্থ হালকা কণা খুব ভারী স্থির কণার সঙ্গে ধানা খাইলে হালকা কণা প্রায় আদিবেগে পিছনে হটিয়া আদে এবং ভারী কণা প্রায় স্থিরই থাকে।

[

 চিহ্নটির অর্থ 'প্রায় সমান']

(৫) m_2 ভর m_1 ভরের তুলনায় নগণ্য হইলে এবং m_2 স্থির থাকিলে $v'_1 \simeq v_1$ এবং $v'_2 \simeq 2v_1$ (1-8.12)

ইহার অর্থ, আগন্তক ভারী কণার বেগ কার্যত অপরিবর্তিত থাকে এবং হালকা কণা ভারী কণার প্রার দিগুণ বেগে ছুটিয়া যায়।

1-8.2. জেট ও রকেট (Jets and Rockets)। ইহাদের ক্রিয়াও রৈথিক ভরবেগ সংরক্ষণ করে দিয়া নিয়ন্ত্রিত। জেট বলিতে সাধারণত তরল বা গ্যাসের ধারা ব্রায়। পিচকারি বা নলের মুখ দিয়া জলের যে ধারা বাহির হয় উহা এক প্রকার জেট। হাউই বলিতে আমরা যাহা বৃঝি তাহা এক রকম রকেট। 1-8 বিভাগের (৩) চিহ্নিত উদাহরণে আমরা রকেট ও জেট প্লেনের কথা বলিয়াছি।

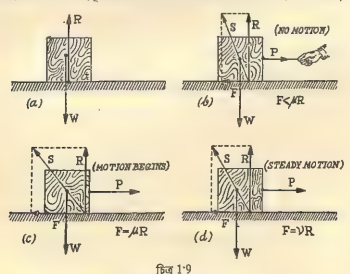
তরলের কোন অনুভূমিক ধারার প্রস্কুচ্ছেদ A, বেগ v এবং তরলের ঘনত্ব ρ ধরা যাক। এই ধারা খাড়া কোন দৃঢ় দেওয়ালে পড়িলে প্রতি সেকেণ্ডে $Av\rho$ ভরের তরল v বেগে দেওয়ালে পড়িবে। ইহাতে দেওয়াল A পরিমাণ ক্ষেত্রের উপর প্রতি সেকেণ্ডে $Av^2\rho$ ভরবেগ পাইবে। ভরবেগপরিবর্তনের হার বলের সমান হওয়ায় A তলে $Av^2\rho$ বল প্রযুক্ত হইবে। প্রতি একক তলে প্রযুক্ত বলকে চাপ বা প্রেষ (Pressure) বলে। অত এব উপরের ক্ষেত্রে জেট দেওয়ালে $v^2\rho$ পরিমাণ প্রেষ প্রয়োগ করিবে। (এখানে ধরা হইয়াছে দেওয়ালে আঘাত করার পর তরলের বেগ কার্যত শৃহা; উহা যেন দেওয়াল হইতে গড়াইয়া নিচে পড়িতেছে।)

জেট ইঞ্জিন (Zet engine), যাহার দাহায্যে জেট প্লেন বা রকেট প্লেন চলে তাহা, কার্যত একটি বন্ধ চূলী (combustion chamber)। উহার পিছন দিকে একটি বিশেষ আকারের খোলা মুখ থাকে। চূলীতে ইন্ধন জ্ঞানিলে দগ্ধ গ্যাস ঐ মুখে বেগে বাহির হইয়া আদে। এই নির্গত গ্যাদের ভরবেগ গ্যাদের গতির অভিমুখে। বৈথিক ভরবেগ সংরক্ষণ স্ত্র অন্থুপারে প্লেন বা রকেট গ্যাদের গতির বিপরীত দিকে সমান ভরবেগ পার ও আগাইয়া চলে।

1-9. ঘর্ষণ সম্বন্ধে মোলিক করেকটি কথা। কোন বস্তু অন্ত কোন বস্তুকে ঘরিয়া চলিতে থাকিলে বা চলিতে প্রয়ান পাইলে উভয়ের মধ্যে গতিবিরোধী একটি বল ক্রিয়া করে। এই বলকে ঘর্ষণ জ্বনিত বল বা সংক্ষেপে ঘর্ষণ (Force of friction) বলে।

মনে কর কোন অহুভূমিক টেবিলের উপর ভারী একটি বস্তু রাধা আছে (1.9a চিত্র)। উহার ওজন W খাড়া নিচের দিকে ক্রিয়া করে। টেবিলের প্রতিক্রিয়া R বস্তুটির উপর খাড়া উপরের দিকে ক্রিয়া করে। বস্তুটি এই দুই বলের ক্রিয়ার স্থির আছে; R=W। [বুঝাইবার স্থবিধার জন্ম ছবিতে উহাদের আলাদা রেখার দেখান হইরাছে; আদলে উহারা একই রেখায় ক্রিয়া করে। W-র ক্রিয়ারেখা বস্তুটির ভারকেন্দ্র (3.2 বিভাগ) দিরা যায়; R-ও।]

বস্তুটির উপর অহুভূমে স্বল্প বল P প্রয়োগ করা গেল (1.9b চিত্র)। বস্তুটি



 $[\ R\$ এবং F বলের লব্ধি S-কে 'যুক্ত প্রতিক্রিয়া' (Resultant reaction) বলে]

ইহাতে নড়িবে না। বস্তুটি ও টেবিলের স্পর্শতলে ঘর্ষণের বল F ক্রিয়া করিয়া P-কে প্রতিমিত (balance) করিবে। P ও F মানে সমান এবং ক্রিয়াম্থে বিপরীত হইবে। P আস্তে আস্তে বাড়াইলে F-ও বাড়িতে থাকে এবং F P-কে নিচ্ছিয় রাখে। কিন্তু P

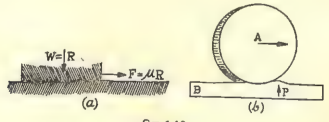
একটি দীমা ছাড়াইলে তথন বস্তুটি P-র ক্রিয়ারেখার চলিতে আরম্ভ করে (1.9c চিত্র)। গতি একবার আরম্ভ হইরা গেলে F-র মান একটু কমে (1.9d চিত্র)। গতি আরম্ভ হইবার ঠিক আগের মূহুর্ভেই F-এর মান চরম। F-এর এই চরম মানকে 'স্থিতীয় ঘর্ষণের দীমান্ত মান' (limiting value of static friction) বা সংক্ষেপে 'ঘর্ষণের দীমান্ত মান' (limiting friction বা static friction) বলে। চলার পরে ঘর্ষণের মান কমিরা যাহা দাঁড়ার তাহাকে 'গতীয় ঘর্ষণের মান' (Force of sliding friction বা kinetic friction) বলে।

স্থির অবস্থার ঘর্ষণ সম্বন্ধে 'স্থিতীর ঘর্ষণ' (static friction) ও সচল অবস্থার ঘর্ষণ সম্বন্ধে 'গতীয় ঘর্ষণ' (kinetic friction) কথা তুইটি ব্যবস্থাত হয়।

উপরের কথাগুলির সারাংশ নিচে বলা হইল:

- (১) ঘর্ষণ স্বতো-নিয়ন্ত্রক (Self-adjusting) বল, এবং শৃন্ত হুইতে উহা একটা চরমমান পর্যন্ত বাড়ে। গতি শুক্ত না হুইলে, গতিদায়ক বলকে নিচ্ছিয় করিতে যতটুকু বাধার দরকার হয়, ঠিক ততটুকু ঘর্ষণ সক্রিয় হয়।
- (২) এক বস্তু অস্তু বস্তুর যে তল ঘেঁষিয়া চলে বা চলিতে প্রয়াস পায়, ঘর্ষণ সেই স্পর্শতলে গতির বিপরীতে ক্রিয়া করে।
- (৩) গতি শুরু হইবার ঠিক আগের মৃহুর্তে ঘর্ষণ সবচেয়ে বেশী। এই সময়ের মানকে স্থিতীয় **ঘর্ষণের সীমান্ত মান (**Limiting friction) বলে। এই সময়ের সাম্যকে বলে **সীমান্ত সাম্য (**Limiting equilibrium)।
- (8) গতি শুরু হইলে ঘর্ষণের দীমান্ত মান একটু কমে। ইহাকে **গভীয় ঘর্ষণ** (Force of dynamic বা kinetic friction) বলে।

গড়ান ঘর্ষণ (Rolling friction)। একটি বস্তু অস্থ্য বস্তুর উপর দিয়া গড়াইয়া চলিলে ঘর্ষণ ঘিয়া চলার ঘর্ষণের চেয়ে অনেক কম হয়। উহার স্থিতীয় মান গতীয় মানের চেয়ে বেশী। চাকার সাহায্যে ঘর্ষণ ঘর্ষণ (sliding friction) গড়ান ঘর্ষণে (rolling friction) পরিণত হয়। গড়ান ঘর্ষণের স্ত্রেগুলি তত ভাল জানা নাই। তবে গড়ান ঘর্ষণ ঘর্ষণের চেয়ে অনেক কম, এবং উহা চাকার বাাসের বিষমানুপাতিক।



চিত্ৰ 1·10

ঘর্ষণের কারণ (Causes of friction)। কঠিন পদার্থের তল (surface)
যতই মস্থা করা যাক না কেন, উহাতে খ্ব সামান্ত হইলেও কিছু অসমতলতা থাকিয়া
যায়। ঘবিয়া চলিবার সময় এক তলের উঁচু জায়গাগুলি অন্ত তলের নিচু জায়গাগুলিতে

অন্ধবিত্তর আটকায় (1.10a চিত্র)। এই অন্যতলতার জন্ম একটি বস্তু অন্থ বস্তুর উপর দিয়া ঘষিয়া চলিতে অন্ধবিস্তর বাধা পায়। গড়ানে (Rolling) ঘর্ষণে নিচের তল উপরের বস্তুর ভাবে একটু দাবিয়া যায় এবং স্পর্শতলের ত্পাশ একটু উচু হয় (1·10b চিত্র)। চলিবার সময় গড়ানে বস্তুটিকে সব সময় এইটুকু উপরে উঠিবার চেষ্টা করিতে হয়; ইহাই গড়ানে ঘর্ষণে বাধার কারণ। তা ছাড়া, উভর রক্ম (ঘষাণে ও গড়ানে) ঘর্ষণেই তুই তলের স্পর্শবিন্দুগুলিতে একের অণু অন্সের অণুগুলিকে আকর্ষণ করে। এই আকর্ষণ অতিক্রম করিয়া চলিতেও বলের দরকার হয়।

ঘর্ষণের স্থাবিধা ও অস্থাবিধা (Advantages and disadvantages of friction)। ঘর্ষণ দকল ক্ষেত্রে গতিতে বাধা দেয়, যন্ত্রপাতির দক্ষতা (efficiency) কমায় ও ক্ষয় বাড়ায় এবং শক্তির অপচয় ঘটায়। কিন্তু ঘর্ষণ না থাকিলেও আমাদের চলিত না। ঘর্ষণের জন্মই আমরা হাঁটিতে, গাড়ি চালাইতে বা থামাইতে, বেল্টের সাহায্যে যন্ত্রপাতি ঘুরাইতে এবং অন্থ নানারকম প্রয়োজনীয় কাজ করিতে পারি।

ষ্ঠ্ৰণ কমান (Reduction of friction)। (১) স্কেহায়ন (Inbrication)। ঘর্ষণে শক্তির অপচয় এবং যন্ত্রপাতির ক্ষয় কমাইবার জন্ম আমরা যন্ত্রে 'শ্লেহক' (Lubricant) পদার্থ ব্যবহার করি। অধিকাংশ শ্লেহক তেল জাতীয় পদার্থ। ঠিকমত শ্লেহায়িত (lubricated) তল পরস্পরের সংস্পর্শে থাকে না; উহাদের মান্ধখানে শ্লেহকের একটি স্ক্লা তুর থাকে। কাজেই শ্লেহায়িত হইলে ছুই কঠিন তলের ঘর্ষণ তরলের ঘর্ষণে পরিণত হয়; ইহার মান অনেক কম। ভাল শ্লেহক পদার্থ কঠিন তলের গায়ে লাগিয়া থাকে। খনিজ ও উদ্ভিজ্ঞ তেলের মিশ্রণ ভাল শ্লেহক। কোন কোন ক্লেত্রে উহার সহিত একটু গ্রাফাইটের ওঁড়া মিশাইলে ক্রিয়া ভাল হয়।

- (২) ঘুরস্ত যন্ত্রাংশ বা কলে 'বল বেয়ারিং' (Ball bearing) বা 'রোলার বেয়ারিং' (Roller bearing)-এর সাহায়ে ঘর্ষণ কমান হয়। ইহাতে ঘুরস্ত তল ঘষিয়া না চলিয়া একে অক্সের উপর ঘুরিয়া চলে। এরপ বেয়ারিং ব্যবহারে ঘষিয়া চলার বাধা গড়াইয়া চলার বাধায় পরিণত হয়।
- 1-9.1. ঘর্ষণের সূত্র (Laws of friction)। তুটি শুকনা কঠিন তলে ঘর্ষণ সংক্রান্ত কয়েকটি তথ্য অনেকদিন হইতেই জানা আছে। ইহাদের 'ঘর্ষণের স্ত্র' বলা হয়। (নিউটনের স্ত্র যে অর্থে 'স্ত্র' এগুলি তাহা নয়; এগুলি পরীক্ষামূলক এবং মোটামুটি সত্য।) স্ত্রগুলি নিচে বলা হইল:
- (১) তুইটি তল পরস্পর দংস্পর্শে থাকিলে উহাদের অভিলম্বে যে বল (Normal reaction; অভিলম্ব প্রতিক্রিয়া) ক্রিয়া করে, পরীক্ষায় দেখা যায় স্থিতীয় সীমান্ত ঘর্ষণ (F) এবং গতীয় ঘর্ষণ (F') ঐ বলের আমুপাতিক। বল/প্রতিক্রিয়া অমুপাতকে ঘর্ষণ গুণাংক (Coefficient of friction) বলে।

স্থিতীয় ঘৰ্ষণ গুণাংক (Coefficient of static friction) :

$$\mu = \frac{F}{R} = \frac{8 \sqrt{3}}{\sqrt{8}} \sqrt{\frac{8 \sqrt{3}}{8}} \sqrt{\frac{1-9.1}{8}}$$

গভীয় ঘৰ্ষণ গুণাংক (Coefficient of kinetic friction) ঃ

$$\mu' = \frac{F'}{R} = \frac{$$
গতীয় ঘূৰ্ষণের মান
অভিলম্ব প্রতিক্রিয়া (1-9.2)

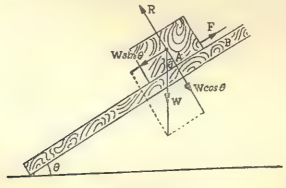
- (২) ছই পদার্থে ঘর্ষণের দীমান্ত মান উহাদের (ক) প্রকৃতি ও (খ) দংস্পর্শে অবস্থিত ছই তলের অবস্থার উপর নির্ভর করে। (প্রকৃতি বলিতে পদার্থ কাঠ, লোহা, চামড়া বা কি প্রকার পদার্থ তাহা বুঝার।)
- (৩) অভিলম্ব প্রতিক্রিয়ার মান না বদলাইলে সংস্পর্শে অবস্থিত তুই তলের ক্ষেত্রফলের উপর ঘর্ষণের দীমাস্ত মান নির্ভর করে না। (মেজেতে একথানা ইট যে ভাবেই রাখা যাক, ইট ও মেজেয় ঘর্ষণের মান একই থাকিবে।)
- (8) অভিলম্ব প্রতিক্রিয়া একই থাকিলে বেগের নির্দিষ্ট দীমার মধ্যে গতীর ঘর্ষণের বল স্পর্শতলের ক্ষেত্রফল এবং তুই বস্তুর আপেক্ষিক বেগের উপর নির্ভর করে না।

কাজের ক্ষেত্রে গতীয় ঘর্ষণের বল বা গতীয় ঘর্ষণ গুণাংকই আমাদের কাছে বেশী দরকারী; কারণ সচল বস্তু ঘর্ষণে কি বাধা পাইতেছে তাহার মূল্যই বেশী। স্থির অবস্থায় ঘর্ষণের বল সীমান্ত মানের চেয়ে নাধারণত কমই থাকে।

গতীয় ঘর্ষণ গুণাংকের সারণি

কাঠে ও কাঠে	0.2 - 0.5	কাঠে ও পাথরে	0.6 -0.7
শুকনা চামড়া ও ধাতুতে	0.26	মাটিতে ও মাটিতে	0.25 - 1.0
তেলে ভিজা চামড়া ও ধাতু	ত 0.15	তেল লাগান মস্থ তলে	0.03 - 0.036
ধাতু ও ধাতুতে (শুকনা)	0.15 - 0.20	লোহায় ও পাথরে	0.4

1-9.2. বিশ্রাম- বা বিরাম-কোণ (Angle of repose)। 1'11 চিত্রে ৪ একটি নততল এবং A উহার উপর অবস্থিত কোন বস্তু। B-র নতিকোণ ৪ শৃষ্ট



চিত্ৰ 1.11

হইতে ক্রমশ বাড়াইতে থাকিলে দেখা যাইবে θ বিশেষ কোন মান ছাড়াইলে A হড়কাইয়া নামিতে থাকে। তাহার আগ পর্যন্ত A B-র উপর সাম্যে থাকে। θ -র এই বিশেষ মানকে বিশ্রাম-কোণ বা বিরাম-কোণ বলে। নততলের উপর অবস্থিত কোন বস্তু নতিকোণের যে চরমমান পর্যন্ত না হড়কাইয়া স্থির থাকিতে পারে তাহাই

বিশ্রাম-কোণ। বস্তু এবং তলের পদার্থ এবং স্পর্শতলের অবস্থার উপর বিশ্রাম-কোণের মান নির্ভর করে।

1.11 চিত্রে ধরা যাক A-র ওজন W। সাম্যকালীন কোন অবস্থার নতিকোণ
θ হইলে, তলের অভিলমে W-র উপাংশ W cos θ এবং তলের সমান্তরালে উপাংশ
W sin θ | A সাম্যে থাকায় A-র উপর অন্ত বল এই তুই উপাংশের সমান ও
বিপরীত ক্রিয়া করিবে। W sin θ উপাংশের জন্ত বল্পটি তল বাহিয়া হড়কাইয়া
নামিতে চাহিবে। তুই তলের মধ্যে ঘর্ষণজনিত বল ইহার সমান ও বিপরীত হইবে।
W cos θ তলের অভিলমে A-কে তলের নঙ্গে চাপিয়া ধরে। A-র উপরে B-র
প্রতিক্রিয়াজনিত বল R = W cos θ হইবে।

ঘর্ষণজনিত বলের সর্বোচ্চ মানের সীমা আছে। এই সীমান্ত মান F হইলে $F=W\sin\theta$ সমীকরণ দিয়া θ -র সর্বোচ্চ মান নির্ণীত হইবে। এই মানকে $\alpha(\theta=a)$ ধরিলে α -ই বিশ্রাম-কোণ। অতএব সীমান্ত সাম্যে

$$W \sin a = F \operatorname{QR} W \cos a = R \tag{1-9.3}$$

অতএব,
$$\tan a = F/R =$$
 স্থিতীয় ঘৰ্ষণ গুলাংক μ (1-9.4)

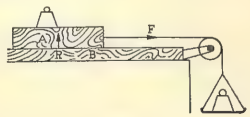
কোন বস্তু ঘর্ষণের দীমান্ত দাম্যে থাকিলে ঘর্ষণ F ও অভিলম্ব প্রতিক্রিয়া R-এর লব্ধি S-কে (1.9 চিত্র) যুক্ত-প্রতিক্রিয়ার চরম মান, এবং R ও S-এর মধ্যবর্তী কোণ ৪-কে ঘর্ষণ-কোণ বলে। বিশ্রাম-কোণ ও ঘর্ষণ-কোণের মান একই। যুক্ত-প্রতিক্রিয়া অভিলম্ব প্রতিক্রিয়ার সঙ্গে ঘর্ষণ কোণের চেয়ে বড় কোণ উৎপন্ন করিতে পারে না।

1-9.3. ঘর্ষণ গুণাংক নির্ণয়। (ক) নততলের সাহায্যে ইহা করিতে হইলে পরীক্ষণীর বস্তুটি (1:11 চিত্রের A)-কে নততল B-র উপর রাখিয়া আন্তে আন্তে নতিকোণ বাড়াইতে হইবে। সঙ্গে সঙ্গে একটু টোকা দেওয়া ভাল। যে ন্যুনতম নতিকোণে বস্তুটি নিচের দিকে প্রথম নামিবে তাহাই বিশ্রাম-কোণ α এবং $\tan \alpha = \mu$ = স্থিতীয় ঘর্ষণ গুণাংক। কয়েকবার এই পরীক্ষা করিয়া α -র গড়মান নিতে হইবে।

বিশ্রাম-কোণ অপেক্ষা নতিকোণ সামান্ত কম হইলে বস্তুটিকে নিচের দিকে একটু ঠেলিয়া দিলে উহা স্থমবেগে নিচে নামিতে পারে। বার বার চেষ্টা করিয়া দেখা যাইতে পারে কোন্ নতিকোণে এরপ হয়। এই কোণের মান a' হইলে $\tan a' = \mu' =$ গতীয় ঘর্ষণ গুণাংক।

দঠিকভাবে এই মানগুলি বাহির করা কঠিন। ৫ বেমন বস্তু ও তলের উপর নির্ভর করে, তেমনই তলের অবস্থার উপরও উহা থানিকটা নির্ভর করে। তলে আবদ্ধ জলীয় বাষ্পের পরিমাণ, ধ্লাবালি ইত্যাদির জন্ম ৫-র মান কিছুটা বদলায়।

(খ) অনুভূমিক তলের সাহায্যেও পরীক্ষা হুটি করা যায়। 1·12 চিত্রে ব্যবস্থা দেখান হইয়াছে। পরীক্ষণীয় বস্তু A-র সঙ্গে স্থতা বাঁধিয়া মহণ ও হালকা কপিকলের উপর দিয়া স্থতাগাছা নিয়া উহার অপর প্রান্তে একটি হালকা তুলাপাত্র বাঁধিয়া পাত্রে আস্তে আস্তে ওজন চাপাইতে হয়। তুলাপাত্র সমেত মোট যে ওজনে A সরিতে আরম্ভ করে তাহাই নির্ণেয়। আগের পরীক্ষার মত ইহাও ক্ষেক্বার করা দরকার। A-র উপর বিভিন্ন ভার চাপাইয়া বারবার পরীক্ষা করা ভাল। ইহাতে অভিলম্ব প্রতিক্রিয়া R বদলান হয় এবং F-ও বদলায়। ভারসমেত A-র মোট ওজন R হইলে এবং ঐ অবস্থায় তুলাপাত্রসমেত পাত্রস্থ ওজনের মান F হইলে $\mu = F/R$ ।



চিত্ৰ 1·12

গতীয় গুণাংক μ' পাইতে A-কে ঠেলা দিয়া দেখিতে হইবে F-এর মান সবচেয়ে কম কত হইলে A সমবেগে সরিতে থাকে। এই ন্যূনতম মান F' হইলে এবং ঐ অবস্থায় ভারসমেত A-র মোট ওজন R হইলে $\mu' = F'/R$ ।

প্রস্থা। 1. (ক) স্থিতীয় এবং গতীয় ঘর্ষণ কাহাকে বলে? উহাদের গুণাংক বলিতে কি বুঝায়?

- ্থ) একটি লোক ছই হাতে অনুভূমিকভাবে $2 \log$ বল প্রয়োগ করিয়া তাহার ছই হাতের মধ্যে $1 \log$ গুজনের একথানা বই খাড়াভাবে ধরিয়া রাখিতে পারে। বল কম হইলে বইখানা পড়িয়া যায়। বই ও হাতের মধ্যে ঘর্ষণ গুণাংক কত ? [উঃ 0:25]
- (গ) মেজের উপর দিয়া 80 kg ওজনের একটি বান্ধ ঠেলিয়া সরাইতে কমপক্ষে 20 kg অনুভূমিক বলের দরকার হয়। 60 kg ওজনের একজন লোক দেখিল চামড়ার জুতা পরিয়া লে বান্ধটিকে সরাইতে পারে না; কিন্তু অসমতল রবারের জুতা পরিয়া লইলে পারে। ইহার কারণ কি হইতে পারে ?
 - 2. ঘর্ষণের স্ত্রগুলি বল ও উহাদের সংক্ষিপ্ত আলোচনা কর। ঘর্ষণ কিভাবে ক্যান যায় ?
 - 3. কারণ দেখাইয়া নিচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :--
 - (ক) পিছল পথের উপর লম্বা লম্বা পা ফেলিয়া হাঁটা যায় না কেন ?
 - (খ) মোটরগাড়ি বা সাইকেলের টায়ার মস্থা না করিয়া এবড়ো-থেবড়ো করা হয় কেন ?
- (গ) বোতলে ছিপি ঝাঁটয়া গেলে উহা খুলিতে ছিপিটি আমরা শিরিস কাগজ দিয়া ধরি বা বোতলের মুখে একটু তেল দেই কেন?
- (ঘ) ভারী মালগাড়ি টানিতে কথন কশ্বন ইঞ্জিনের চাকা ঘ্রিয়া যায়, অথচ গাড়ি চলে না। বেললাইন ও চাকার মাঝথানে বালি ছড়াইয়া দিলে গাড়ি সহজে চলিতে পারে কেন ?

अनुगीलगी

- 1. (ক) 'স্থিতি' ও 'গতি' কথা ছুইটিকে আমরা আপেক্ষিক কেন বলি বুঝাইয়া বল।
 - (খ) 'ত্বরণ' বলিতে কি বুঝায় উদাহরণ দিয়া বল।
- (গ) কোন অসম রাশির 'গড় মান' ও 'তাৎক্ষণিক মান' কাহাদের বলে? কোন্ ক্ষেত্রে গড় মান ও তাৎক্ষণিক মান সমান হয় ?
- 2. 'নির্দেশ ফ্রেম' (Reference frame) কাহাকে বলে বুঝাইয়া বল। 'স্থানাংক' বলিতে
 কি বুঝায়?

- 3. (ক) $s=ut+rac{1}{2}ft^2$ ও (খ) $v^2-u^2=2fs$ দমীকরণ ছটি প্রতিষ্ঠা কর। সংকেতগুলির অর্থ প্রস্কোত করিয়া বল।
- (খ) অভিকর্ষের ক্রিয়ায় খাড়া রেখায় পড়া ও ওঠার ক্লেক্রে গতীয় সমীকরণগুলি কি কি হুইবে লেখ। ত্বরণকে g বলিবে, এবং অতিক্রাস্ত দূর্ছকে h। [সংকেতঃ দরকার হইলে 'পদার্থের ধর্ম' অংশের 1-৪ বিভাগ দেখ। 1
- 4. স্কেনার ও ভেকটর রাশি কাহাদের বলে উদাহরণ দিয়া বল। ভেকটর রাশি রেখাংশ দিয়া কি ভাবে প্রকাশ করা যায় ? সমকোণী অক্ষীয় নির্দেশতন্ত্র (co-ordinate system) কোন ভেকটরের উপাংশগুলি কি ভাবে পাওয়া যায় ? গণিতের ভাষায় উপাংশগুলি কি ভাবে প্রকাশ করিবে ?
- ভেকটর রাশির যোগ ও বিয়োগের শৃত্র ছটি ছবি আঁকিয়া ব্রাও। ভেকটরের শাতস্তা তব
 বলিতে কি ব্রায় ?
- 6. (ক) P ও Q ভেকটর পরস্পরের সঙ্গে θ কোণে আনত। উহাদের লব্বির মান ও দিক্ ব্যক্তির কর।
- (থ) u_1 ও u_2 হুইটি বেগ একসঙ্গে একই কণার উপর ক্রিয়া করে। উহারা পরস্পরের সঙ্গে a কোণে আনত হইলে উহাদের লব্ধি a-র মান কত হইবে, এবং a-রাশিটি a-র সঙ্গে কি কোণে আনত থাকিবে?
- (গ) F_1 ও F_2 বল ছুইটি এক সঙ্গে একই কণার উপর ক্রিয়া করে। উহারা পরস্পারের সঙ্গে heta কোণে আনত। উহাদের লব্ধি F-এর মান এবং F ও F_1 -এর মধ্যবর্তী কোণ কত ho
- ্ব) বেগের স্বাতস্ত্রাত্ত্ব ও বলের স্বাতস্ত্রাত্ত্ব ভাষায় প্রকাশ কর। সব চেয়ে কম সময়ে নদী সাতরাইয়া পার হইতে হইলে কোন্ দিকে সাঁতার কাটিতে হইবে, এবং কেন?
- 7. F_1 ও F_2 -বলের মধ্যবর্তী কোণ ৫, উহাদের লব্ধি F ও F_1 -এর মধ্যবর্তী কোণ β এবং F ও F_2 -র মধ্যবর্তী কোণ γ হইলে বলগুলি ও কোণগুলির মধ্যে কি সম্পর্ক থাকিবে ? [সংকেত ঃ 1-5.3 সমীকরণ দেখ। $\$ উ ঃ $F/\sin \alpha = F_1/\sin \gamma = F_2/\sin \beta \]$
- ৪. একই কণার উপর সমতলে তিনটি বল ক্রিয়া করে। উহার একটি প্রদিকে 100 dyn, দ্বিতীয়টি উত্তরদিকে 200 dyn এবং তৃতীয়টি উত্তর-পশ্চিমদিকে 200 dyn। বলগুলি উপাংশে ভাঙিয়া উহাদের লব্বির মান ও দিক্ বাহির কর। [সংকেতঃ 1-5.4 ও 1-5.5 সমীকরণ দেখ।]
- 9. বলের বা বেগের সংযোজন ও বিয়োজন (Composition and resolution) বলিতে কি
 বুঝায় ? কোন্ দিকে বলের, বেগের বা ত্রণের বিভক্তাংশ (Resolved part) কাহাকে বলে?

কোন ভেকটর A কোন অক্ষের সঙ্গে θ কোণে আনত। ঐ অক্ষে A-র বিভক্তাংশ A_x বলিতে কি বোঝ?

- 10. $A \otimes B$ যথাক্রমে $u_1 \otimes u_2$ বেগে চলন্ত ছুইটি বস্তা A হুইতে B-র বেগ কত এবং কোন্
 দিকে বলিয়ামনে হুইবে ? [1-6 বিভাগ দেখ]
- 11.্ উপর হইতে $2 ext{ s}$ সময়ের ব্যবধানে স্থির অবস্থা হইতে ছুইটি ঢিল ছাড়িয়া দেওয়া হইল। অভিকর্ষীয় ভুরণ $g=980 ext{ cm/s}^2$ । উহাদের পারস্পরিক দূরত্ব প্রথমে কত ? পরে উহা বাড়িবে কি কমিবে বুঝাও।

[সংকেতঃ 1-6.1 সমীকরণ দেখ। উঃ 1960 cm ব্যবধান; দূরত্ব সময়ের সঙ্গে সেকেণ্ডে 1960 cm হারে বাড়িবে।]

- 12. (ক) গতিসংক্রান্ত নিউটনের স্ত্রে তিন্টি বল এবং 30 হইতে 40 লাইনে উহাদের সংক্রিপ্ত আলোচনা কর।
 - (খ) গতিজড়তা ও স্থিতিজড়তা কি, উদাহরণ দিয়া ব্যাও।
 - (গ) P=mf (1-7.2 স্মীকরণ) প্রতিষ্ঠা কর।

- 13. (ক) নিউটনের প্রথম হত্ত 'জাড়া' (Inertia) ও 'বল' (Force) এই হুটি কল্পনের অবতারণা करत-এই উल्लिप्टित अर्थ वृक्षारुष्ट्रा वन ।
- (খ) নিউটনের দ্বিতীয় পুত্র বলের এবং জাড়োর মান মাপিবার উপায় নির্দেশ করে—এই উস্কিটি বুঝাইয়া বল। [1-7.2 ও 1-7.4 বিভাগ দেখিও। 'ভর' বুধাটি কোন বস্তুর জাডোর পরিমাণ নির্দেশ করে।]
- 14. Dyne, newton, gram-weight, kilogram-weight বলিতে কি কি বুঝায়? শেষের তিনটি রাশির চিহ্ন কি? রাশি তিনটিকে dyne-এ প্রকাশ কর। (g = 980 cm/s² ধর।)
- 15. বলের ঘাত (Impulse) এবং ঘাতবল (Impulsive force) কাহাদের বলে, উদাহরণ দিয়া বুঝাও। বলের ঘাতের সঙ্গে ভরবেগের পরিবর্তনের সম্পর্ক স্থাপন কর।
- 16. নিউটনের প্রথম ও দ্বিতীয় হতে যে বস্তুর উল্লেখ, তৃতীয় হতে তাহা ছাড়া আরু একটি বস্তুর উस्ति आहि-এই উক্তিটি উদাহরণ দিয়া বুঝাইয়া বল।

ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া সমান ও বিপরীত হওয়া সত্ত্বেও কোন বস্তু বল প্রয়োগে চলে কেন ?

17. ব্রৈখিক ভরবেগ দংরক্ষণ হত্ত ভাষায় প্রকাশ কর এবং উহা প্রতিষ্ঠা কর। কি অর্থে আমরা বলিতে পারি যে নিউটনের প্রথম হতে তৃতীয় হতে নিহিত আছে? [1-8 বিভাগ ভাল করিয়া দেখিয়া নাও]

ছরবে গ সংরক্ষণের তিনটি উদাহরণ দাও। ইহার ভিত্তিতে রকেটের গতি আলোচনা কর।

- 18. স্থিতিস্থাপক সংগৰ্ব (Elastic collision) কাহাকে বলে ? ছুইটি সমান ভরের কণার একটি স্থির। অক্সটি ত বেগে চলিয়া প্রথমটিতে ধাকা দিল। প্রমাণ কর যে সংঘর্ষ স্থিতিস্থাপক হইলে সচল কণা ধাৰিয়া যাইবে এবং স্থির কণা প্রথমটির বেগ নিয়া চলিবে। [সংকেতঃ 1-8.10 সমীকরণ দেখ।]
- 19. 'ঘৰ্ষণ স্বতোনিয়ন্ত্ৰিত বল'—একণা বলিতে কি বুঝায় ? কি অবস্থায় ঘৰ্ষণ ক্ৰিয়া করে ? ঘৰ্ষণ কি ভাবে কমান যায়। धर्षণ গুণাংক কাহাদের বলে ? উহাদের কোন্টি কার্যক্ষেত্রে বেশী প্রয়োজনীয় ?
- 20. একটি কণা 5 cm/s² ছরণে চলিতেছে। ইহার আদিবেগ 100 cm/s হইয়া থাকিলে 20 s পরে ইহার বেগ কত হইবে এবং এ সময়ে কণাটি কতদুর যাইবে ? [উ: 200 cm/s; 3000 cm]
- 21. একথানা মোটর গাড়ি 20 m/s বেগে যাইতেছে। উহার বেগ প্রতি দেকেওে 5 m/s হাজে মন্দিত করা হইন। গাড়িখানা কতদুর গিয়া থামিবে এবং থামিতে কত সময় লাগিবে ?

গাড়িগানাকে (ক) ঐ দুরছের এক-চতুর্গাংশ পথে গামাইতে হইলে, বা (খ) ঐ সময়ের এক চতুর্থাংশ্য সময়ে পামাইতে হইলে, গাড়ির মলন কত হওয়া দরকার ? [উঃ উভয়ক্ষেত্রে 20 m/s]

22. 20 m উচু একটি বাড়ীর ছাদের পাশ হইতে ভূমির সমান্তরালে 10 m/s বেগে একটি ঢিল ছোড়া হইল। চিলটি বাড়ী হইতে কতদুরে মাটিতে পড়িবে? মাটি ছুইবার সময় মাটির সঙ্গে উহার গতিপথের কোণ কত ? (g=9.8 m/s²)

[সমাধান: চিলটির এক সঙ্গে ছুইটি বেগ আছে—(:) অনুভূমে নিকেপের বেগ ॥, এবং (২) অভিকর্মের ক্রিয়ায় নিচে পড়ার বেগ (n2)। বেগ খাতছোর জক্ম এক বেগ অন্থ বেগের ক্রিয়া বাহত করে না।

প্রথমে $h=\frac{1}{2}gt^2$ বা $20\,\mathrm{m}=\frac{1}{2} imes 9.8\,\mathrm{m/s^2} imes t^2$ স্মীকরণ হইতে চিল্টির মাটিতে পড়ার সময় tবাহির কর। এই সময়ে পড়ার বেগ u, হইবে $gt \mid t$ সময়ে $10 \text{ m/s} (u_i)$ বেগে চিলটি অনুভূমে যাইকে 101 মিটার। বাড়ী হইতে এই দ্রত্বে উহা মাটি ম্পূর্ণ করিবে। ॥ ও ॥ পরস্পর সমকোণে। উহাদেত লিক্কি ও ॥ ব। ॥ 2-র সঙ্গে উহার কোণ বাহির কর। ॥ অরুভূষে, ॥, খাড়া।]

23. বলের বিভক্তাংশ (Resolved part) বলিতে কি বুঝায় ?

দড়িটানাটানি খেলায় (tug-of-war) একদলের খেলোয়াড়রা একই সরলরেখায় দড়িটানিবে, না একটু আকাব কি করিয়াটানিবে? কোন্টি ভাল বুঝাইয়া বল।

স্তমূভূমের সঙ্গে 30° কোণে আনত মহণ তলের উপর 2 kg গুজনের একটি বস্তু রাখা আছে। তল বাহিয়া বস্তুটিকে নামাইতে কত বল ক্রিয়া করে? উহাতে ত্বরণ কত হয়? $(g=9.8 \text{ m/s}^2)$

[항: 9·8 N 제 9·8×10° dyn; 4·9 m/s*]

 $24.50~{
m kg}$ বলে কোন বস্তুকে পুৰ্দিকে এবং $20~{
m kg}$ বলে উহাকে একই সময়ে উদ্ভৱ হুইতে 60° কোণে পুৰ্দিকে টানা হুইল। হুই বনের লন্ধির মান ও দিক্ বাহির কর।

িউ: 62·4 kg বল, লব্বির ক্রিয়ারেখা পুবের দক্ষে উত্তর্দিকে ে কোণ করিলে tan θ = 1/2 √3।]

- 25. ছুই বলের লিক্কি বলের একটির সঙ্গে 30° ও অফ্টটির সঙ্গে 45° কোণ উৎপন্ন করে। লিক্কির মান 10 kg হইলে, বল ছুইটির মান কত ?
- 26. 2 g ওজনের একটি কণার উপর 26 dyn বল পূব হইতে উত্তরদিকে θ কোণে ক্রিয়া করে $1 \tan \theta = 5/12$ । এই বল কণাকে 5 সেকেণ্ডে পূবদিকে কতথানি সরাইবে? [সংকেড: পূবদিকে বলের বিভক্তাংশ $26 \cos \theta = 24 \text{ dyn}$ । এই বল কণাকে সেকেণ্ডে 12 cm/s জুরণ দেয়। 5 সেকেণ্ডে কণা $s = \frac{1}{2} \times 12 \times (5)$ ° cm যাইবে।]
- 27. 150 g ওজনের একটি বল 10 m/s বেগে যাইতেছিল। উহাকে 0°2 দেকেণ্ডে ধামান হইল। ধামাইতে কত বল প্রয়োগ করা হইয়াছিল ? [উ: 7°5×10° dyn]
- 28. 10 g ওজনের একটি গুলি 1 kg ওজনের একটি ঝুলান বন্দুক হইতে ছোড়া হইল। গুলিটি 990 g ওজনের একথও কাঠে চুকিয়া আটকাইয়া রহিল। গুলির বেগ 500 m/s হইয়া থাকিলে বন্দুকটি কি বেগে পিছাইবে ? কাঠখণ্ডের বেগ কত হইবে ? [উঃ উভয়ই 5 m/s]
- 29. 50 kg ওজনের একটি ছেলে লিফ্টে দাঁড়াইয়া আছে। (ক) লিক্ট স্থির থাকিলে, (থ) 4·9 m/s² ত্বরণে উপরে উঠিলে, (গ) স্থম বেগে উপরে উঠিলে, (ঘ) উপরে উঠিতেছে কিন্তু তথ্ব মন্দন 4·9 m/s² হইলে কোন্ ক্ষেত্রে লিফ্টের মেজ ছেলেটির উপর কত বল প্রয়োগ করে?

 $(g=9.8 \text{ m/s}^3)$

[语: (本) 50 kg-wt; (利) 75 kg-wt; (利) 50 kg-wt; (利) 25 kg-wt.]

- 30. এরোপ্নেনে একজন যাত্রী বসিয়া আছেন। কি কি অবস্থায় প্লেন ও যাত্রীর ভিতরে ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া (ক) যাত্রীর ওজনের সমান, (খ) যাত্রীর ওজনের চেয়ে কম, এবং (গ) শৃশু হইবে? [উ: (ক) প্লেন থামিয়া থাকিলে বা স্থম বেগে চলিলে; (খ) উঠিতে থাকিলে; (গ) নামিতে থাকিলে; (ঘ) অভিক্ষীয় ত্বণে নিচে নামিতে থাকিলে।]
- 31. একটি বৃন্দুকের নল 50 cm লম্বা। উহা হইতে 10 g ওজনের একটি গুলি 400 m/s বেগে বাহির হয়। নলের ভিতর গুলির গড় ত্বরণ কত? গড়ে গুলিটির উপর কি বল ক্রিয়া করে?

[8: 1.6×107 cm/s2; 1.6×108 dyn]

32. 50 g ওজনের একটি গোলা 300 m/s বেগে ছোড়া ইইল। উহা লক্ষ্যে 2.5 cm ঢুকিয়া থামিল। বাধার বল কত? থামিতে গোলার কত সময় লাগিয়াছিল?

[号: 9×10° dyn; 1/6000 s]

33. (ক) 20 m উচু একটি ছম্ভ হইতে একটি চিল থাড়াভাবে স্থির অবস্থা হইতে নিচের দিকে ছাড়িয়া দেওরা হইল। একই সময়ে 10 m/s বেগে ভূমি হইতে আর একটি চিল থাড়া উপরে ছোড়া হইল। ছটিতে কোন্ উচ্চতায় একই অমুভূমিক তলে আসিবে ? $(g=9.8 \text{ m/s}^2)$

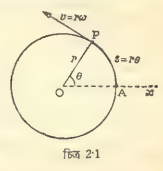
ি সংকেতঃ প্রথম টিলের নিচম্থী গতির সমীকরণ $h_1=\frac{1}{2}gt^2$; দ্বিতীয়ের উর্ধ্বম্থী গতির সমীকরণ $h_2=ut-\frac{1}{2}gt^2$ । উভয়ে এই ছই গতিতে কাছে আনিতেছে। ইহাদের যোগকল $h_1+h_2=ut$ । $h_1+h_2=20$ m এবং u=10 m/s বলিয়া t=2 s, অর্থাং গতি আরম্ভের 2 s পরে উভয়ে একই উচ্চতায় খাকিবে। এই উচ্চতা ভূমি হইতে $10\times 2-\frac{1}{2}\times 9\cdot 8\times 4=0\cdot 4$ m]

- (খ) দ্বিতীয় চিলটি উঠিবার সময় না নামিবার সময় প্রথমটির সঙ্গে এক অমুভূমিক তলে আসিবে? টি: নামিবার সময়, কারণ উহা উচ্চতম বিলুতে u/g=10/9·8 সেকেও পরে পৌছায়। 1
- 34. স্থাম ছরণে চলিয়া কোন কণা 2 m পথ অতিক্রম করিল। পথের আদিবিন্দুতে উহার বেগ ছিল 100 cm/s এবং শেষবিন্দুতে বেগ হইল 300 cm/s। কণার ছবণ কত? ঐ পথ ঘাইতে উহা কত সময় নিয়াছে? [উঃ ছবণ 200 cm/s²; সমন্ত্র 1 s]
- 35. একজন লোক একটি উঁচু স্বস্তের উপর হইতে । বেগে একটি ঢিল উপর দিকে ছুড়িয়া দিল। আর একটি ঢিল একই স্থান হইতে নে নিচের দিকে ছাড়িয়া দিল। মাটি ছুইবার সময় দুই ঢিলে বেগের তফাত খাকিবে কি না আলোচনা কর।
- 36. একটি কণা স্থির অবস্থা ইইতে বিনা বাধায় পড়িয়া শেষ সেকেওে উহার মোট পথের অর্থেক অতিক্রম করিল। কণাটি কতক্ষণ ধরিয়া পড়িয়াছে? উহা কত উচ্চতে ছিল? প্রশ্নাট সমাধান করিতে সম্বরের ছইটি মান পাওয়া যায়। উহাদের একটিকে উপেক্ষা করা হয় কেন?
 [উঃ সময় 3'41 s; g=9'8 m/s ধরিলে উচ্চতা 56'8 m। সময়ের ঘিতীয় মান্টি এক সেকেণ্ডের ক্রম।
- 37. m_1 ভরের একটি কণা v_1 বেগে চলিতে চলিতে একই রেধায় v_2 বেগে চলন্ত m_2 ভরের আর একটি কণার সঙ্গে আটকাইয়া উভয়ে m_1+m_2 ভরের একটি কণার পরিণত হইল। এই কণার বেগ কত ? এ ক্ষেত্রে মোট গতিশক্তি সংঘর্ষের আগে ও পরে সমান ধাকিবে কি না আলোচনা কর।

হ ু বুত্তপথে গতি (Rotational Motion)

2-1. করেকটি সংজ্ঞা। মনে কর, কোন কণা r ব্যাসার্ধের বৃত্তপথে ঘুরিয়া

চলিতেছে। বৃত্তের কেন্দ্র হইতে যে কোন রেখা (2·1 চিত্রের OA্ব) টানিলে এই রেখা সাপেক্ষেকণার অবস্থান মাত্র একটি কোণের সাহায্যেই বলা যায়। কণাটি যেমন ঘ্রিয়া চলে তেমনই উহার দূরক (Radius vector) OP ও OA-রেখার মধ্যবর্তী কোণ θ বাড়িয়া চলে। ৪-র মান জানিলেই কণার অবস্থান জানা হইয়া যায়। θ 'রেডিয়ান' এককে নিলে A বিন্দু হইতে বৃত্তপথে কণার রৈথিক দ্রত্ব



 $s = r\theta$

(2-1.1)

৪-কে কণার কৌণিক সরণ (Angular displacement) বলে।

কণার জতি v স্থম হইলে প্রতি সেকেণ্ডে কণার দূরক $v/r = \omega$ কোণ সরে (ω থ্রীক অক্ষর; উচ্চারণ 'ওমেগা')। ω-কে কণার কোণিক বেগ (Angular velocity) বলে। রেডিয়ান/সেকেণ্ড (rad/s) এককে ω-র মান প্রকাশ করা হয়।

কৌণিক বেগ $\omega = v/r$ (2-1.2)

অতএব রৈখিক বেগ v এবং কৌণিক বেগ ω-তে সম্পর্ক

 $v = \omega r \tag{2-1.2a}$

কণাটি বৃত্তপথে সম্পূর্ণ এক পাক ঘুরিলে উহার দূরক 2π রেডিয়ান ঘুরিবে। কোণিক বেগ ω rad/s হইলে 2π রেডিয়ান ঘুরিতে কণার $2\pi/\omega = T$ সময় লাগিবে। এই সময়কে পর্যায়কাল (Periodic time) বলে।

প্রায়কাল $T = 2\pi/\omega$ (2-1.3)

T সেকেণ্ডে এক পাক যুরিলে কণাটি প্রতি সেকেণ্ডে 1/T = n পাক যুরিবে। n-কে **আবর্তনসংখ্যা** (Frequency) বলে।

আ্বর্তন্দংখ্যা $n=1/T=\omega/2\pi$ (2-1.4)

গ্ল-কে 'প্রতি সেকেণ্ড' (per sec বা /s বা s⁻¹)-এককে প্রকাশ করা হয়, কারণ উহা এক সেকেণ্ডে ঘটা আবর্তনের সংখ্যা। (আবর্তনসংখ্যা rps—revolutions per second—লিখিয়াও প্রকাশ করা হয়, যেমন 50 rps। cps—cycles per second—দিয়াও আবর্তনসংখ্যা প্রকাশ করা হয়।) শেষ সমীকরণ ঘূটি ছইতে দেখা যায়

 $\omega = 2\pi/T = 2\pi n \text{ and } \omega T = 2\pi$ (2-1.5)

কৌণিক বেগ স্থম না হইলে নময়ের সহিত কৌণিক বেগের পরিবর্তনের হারকে কৌণিক ত্বরণ (Angular acceleration) বলে ৷ t_1 মূহূর্তে কৌণিক বেগ ω_1 এবং t_2 মূহূর্তে কৌণিক বেগ ω_2 হইলে কৌণিক ত্বরণ

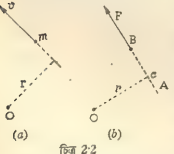
$$a = \frac{\omega_2 - \omega_1}{t_2 - t_1} \tag{2-1.6}$$

কৌণিক ত্বরণ বিচারে দাধারণত t_2-t_1 অবকাশকে থুব ভোট ধরা হয়। (রৈথিক ত্বরণ তুলনা কর।)

প্রশ্ন। (1) 5 সেকেণ্ডে কোন কণা 200 বার আবর্তিত হয়। উহার (ক) আবর্তনসংখ্যা, (খ) কৌশিক বেগ, (গ) পর্যায়কাল এবং (ঘ) 90° ঘূরিতে যে সময়ের প্রয়োজন হয়, তাহা বাহির কর। [উ: (ক) 40/s; (খ) 80π rad/s; (গ) 1/40 s; (ঘ) 1/160 s।]

- (2) 1 m লম্বা একগাছা হতার মাধায় বাঁধা একটি ঢিল 1.5 সেকেণ্ডে 6 পাক ঘ্রান হইল। ক্রতি হ্রম হইলে (ক) কোণিক বেগ এবং (খ) জ্রতি কত ? [উঃ (ক) ৪π rad/s; (খ) ৪π m/s!]
- (3) নিজ অক্ষে পৃথিবীর দৈনিক আবর্তনের কোণিক বেগ কত? [24 hr = 86,400 s-এ 2π েরেডিয়ান ইইতে হিমাব কর।]
- (4) ভূপৃঠে কোন স্থানের অক্ষাংশ λ (গ্রীক অক্ষর; উচ্চারণ 'লামডা') এবং ব্যাসার্ধ R ধরিলে পৃথিবীর ঘূর্ন অক্ষ হইতে ঐ স্থানের দুরুত্ব R cos λ । বিবৃবরেধায় λ=0° এবং লেলিনগ্রান্তে λ=60° 1 পৃথিবীর দৈনিক আবর্তনের জন্ম (ক) বিবৃবরেধায়, (খ) লেলিনগ্রান্ত অবস্থিত কোন লোক সেকেণ্ডেরৈথিক কত বেগে ঘূরিতেছে বাহির কর । $R=6400\,\mathrm{km}$ নাও। [উ : 0·46 km/s; 0·23 km/s ।]

কৌণিক ভরবেগ (Angular momentum)। মনে কর, m ভরের কোন



কণা v বেগে চলিতেছে। উহার রৈখিক ভরবেগ=mv। কোন নির্দিষ্ট বিন্দু O হইতে কণার গতিরেখার লম্ব দূরত্ব r হইলে

L=mvr (2-1.7) রাশিটিকে ঐ বিন্দু সাপেক্ষে কণাটির কৌণিক ভরবেগ বলে (2.2(a) চিত্র)। r ব্যাসার্থের বৃত্তপথে গতিতে বৃত্তের কেন্দ্র সাপেক্ষে কণার কৌণিক ভরবেগ

$$L = mvr = mr^2 \omega \ (\overline{\phi} | \overline{s} \circ v = \omega r) \tag{2-1.8}$$

2-2. প্রদন্ত স্থির বিন্দু ও স্থির অক্ষ সাপেক্ষে কোন বলের জামক (Moment of a force about a point and about an axis)। মনে কর, O একটি স্থির বিন্দু এবং F কোন বল (2·2(b) চিত্র)। F-এর ক্রিয়ারেখার উপরে O হইতে লগ পাত করিলে সে লগের দূরত্ব যদি r হয়, তবে Fr=M রাশিটিকে O বিন্দু সাপেক্ষে F-বলের জামক (Moment) বলে। F-এর ক্রিয়ারেখা O-র মধ্য দিয়া গেলে জামকের মান হইবে শৃশ্য।

অম্বরূপে, কোন স্থির বিন্দু না নিগা আমরা যদি কোন স্থির অক্ষ AB লই,

্রবং F বলের ক্রিরারেথা ও সেই স্থির মক্ষ পরস্পারের অভিনমে থাকে, ও বলের ক্রিরারেথা এবং অক্ষের মধ্যে লম্মূর্ম্ব r হয়, তাহা হইলে Fr=M রাশিটিকে ঐ **অক্ষ সাপোকে F বলের ভামক বলে।** (F যদি অক্ষের অভিলম্বে না থাকে তবে AB-র সমাস্তরাল যে তলে F আছে, সেই তলে AB-র অভিলম্ব রেথায় F-এর উপাংশ F_x হইলে ভামক হইবে $M=rF_x$ । r ঐ উপাংশের দিক্ ও AB অক্ষের লম্মূর্ম্ম।)

উভয় ক্ষেত্ৰেই, বল হইতে বিন্দু বা অক্ষের লম্দ্রত্ব r-রাশিটিকে 'লিভার বাহু' (Lever arm) বা 'ভামক বাহু' (Moment arm) বলে।

Fr গুণফলাটকে বলের ভ্রামক (Moment) বা টর্ক (Torque)-ও বলে।

ট্ৰ্ক (Torque) বা ভ্ৰামক (Moment)
$$M = Fr$$
 (2-2.1)

(অনেকে বলের ভামক-কে ভামক, এবং ছন্থের (2-3 বিভাগ) ভামককে টর্ক বলা পছন্দ করেন।)

2-2.1. কৌণিক ভরবেগ ও টর্কে সম্পর্ক (Relation between angular momentum and torque)। ধরা যাক, m ভরের কণা F বলের ক্রিয়ার v রৈধিক বেগে চলিতেছে। F বা v-র ক্রিয়ারেখা হইতে r লম্বদ্রম্বে অবস্থিত O একটি বিন্দু। O সাপেক্ষে কণার কৌণিক ভরবেগ L=mvr (2-1.7 সমীকরণ) এবং টর্ক M=Fr। কণার উপর ক্রিয়াশীল বল F=mf (f=কণার স্বরণ)=mv/t। স্বত্রব

$$\frac{L}{t} = \frac{mvr}{t} = mfr = Fr = M \tag{2-2.2}$$

ইহার অর্থ কৌণিক ভরবেগ পরিবর্তনের হার

$$L/t =$$
 বলের ভামক (বা টর্ক) M (2-2.2)

ইহার সঙ্গে নিউটনের দ্বিতীয় স্ত্তের তুলনা কর—বৈথিক ভরবেগ পরিবর্তনের হার=প্রযুক্ত বল। উপরের সম্পর্ক হইতে বৈথিক ও কৌণিক গতির একটি সাদৃশ্য লক্ষ্য করা যায়—কৌণিক ভরবেগের সঙ্গে বৈথিক ভরবেগের যে সম্পর্ক বলের সঙ্গে টকের সেই সম্পর্ক।

কৌণিক গতিতে 2-2.2 সমীকরণ একটু অন্তভাবেও লেখা যায়

$$M = \frac{L}{t} = \frac{mvr}{t} = \frac{mr^2\omega}{t} = mr^2(\omega/t) = mr^2a$$
 (2-2.3)

 $\omega/t=\alpha$ কৌণিক ত্বরণ। দেখা ষায় বলের ভামক বা টর্ক কৌণিক ত্বরণ ঘটায়।

2-2.2. বলের জামকের গুরুত্ব (Importance of moment of a force)।

যথন কোন বস্তু কোন বিন্তে বা অক্ষে আবদ্ধ থাকে, তথন বস্তুটির উপর বল

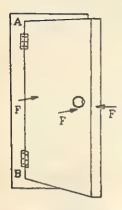
প্রয়োগ করিলে, আবদ্ধ থাকার জন্ম উহা সরলরেখায় চলিতে পারে না। বলের

ক্রিয়ারেখা ঐ অক্ষ বা বিন্দু দিয়া না গেলে বস্তুটি অক্ষ বা বিন্দু সাপেক্ষে ঘোরে।

সহজেই বোঝা যায় বল অক্ষ বা বিন্দু হইতে যতদ্রে প্রযুক্ত হইবে, বস্তুটিও তত

সহজে ঘুরিতে পারিবে।

উদাহরণস্বরূপ, তুই কজার আবদ্ধ দরজার কথা ধরা যাক (2·2(c) চিত্র)। এ



চিত্ৰ 2·2(c)

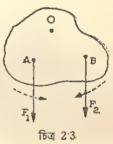
দুই কন্ধা যে নরলরেখার (AB-অক্ষে) অবস্থিত, দরজা সেই খাড়া অক্ষে ঘূরিতে পারে। দৈনন্দিন অভিজ্ঞতা হইতে আমরা দেখিতে পাই দরজার অভিলমে দরজার হাতলের কাছে অল্ল বল প্রয়োগ করিলেই দরজা ঘোরে। কিন্তু বল অক্ষের আরও কাছে হইলে দরজা একই ভাবে ঘূরাইতে আরও জারাল বল লাগে। প্রিঃ তুলার সাহায্যে বা অন্থ কোন ভাবে বল মাপিতে পারিলে দেখা যায় যে বিভিন্ন বিন্দুতে অক্ষের অভিলম্বে প্রাইতে চাহিলে

বল (F) × অক্ষ হইতে দূরত্বের মান (r) = স্থিররাশি (M) হইতে হইবে। অতএব ঘূর্ণনের ব্যাপারে বলের টর্ক বা ভ্রামক বলের গুরুত্ব বুঝায়।

উপরের আলোচনা হইতে বোঝা যায় বলের ক্রিয়ায় স্বষ্ট ঘূর্ণন তুইটি জিনিসের উপর নির্ভর করে—(১) প্রযুক্ত বলের মান ও (২) নির্দিষ্ট অক্ষ (বা বিন্দু) হইতে বলের ক্রিয়ারেখার দূরত্ব। দূরত্ব অর্ধেক হইলে একই ফল পাইতে বল দ্বিগুণ করিতে হইবে।

বলের ক্রিয়ারেখা অক্ষ দিয়া গেলে বস্তুটি ঘূরিবে না; এক্ষেত্রে r=0 এবং ভ্রামক বা টর্কের মানও শৃক্তা। ইহা সহজেই পরীক্ষা করিয়া দেখা যায়। দরজায় অক্ষের দিকে বল প্রয়োগ করিয়া দেখ; জোরাল বলেও দরজা ঘূরিবে না।

বলের ভ্রামক (বা টর্ক)-কেও ভেকটর রাশি বলিয়া মনে করা যায়। বামাবর্তে (anticlockwise) ঘূর্ণনকে পজিটিভ ধরিলে দক্ষিণাবর্তী (clockwise) ঘূর্ণনকে নিগোটভ ধরিতে হইবে। 2.3 চিত্রে বস্তুটি 0 বিন্দুগামী অক্ষে ঘূরিলে 0 বিন্দুতে প্রযুক্ত 0 বিন্দুত ব



2-2.3. ভাগকের সাম্য (Equilibrium of moments)। কোন বস্তুর উপর একাধিক বল ক্রিয়া করিলে, যে কোন বিন্দু বা অক্ষ সাপেক্ষে বলগুলির মোট বামাবর্তী ভামক যদি মোট দক্ষিণাবর্তী ভামকের সমান হয়, তাহা হইলে এ বলগুলির ক্রিয়ায় বস্তুটি ঘুরিবে না। বল F দিয়া ও উহার লিভার বাছ r দিয়া নির্দেশ ক্রিলে এক্ষেত্রে

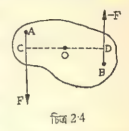
 $\Sigma Fr = 0 \tag{2-2.4}$

হইবে। Σ (উচ্চারণ 'সিগমা', Sigma)-চিহ্ন যোগফল ব্ঝায়। মনে রাখিও বামাবর্তী ভ্রামককে পজিটিভ ধরিলে দক্ষিণাবর্তী ভ্রামককে নিগেটিভ ধরিতে হইবে। যোগ

বীজগণিতের যোগের মত। 2.3 চিত্রে F_1 বলের লিভার বাছ r_1 ও F_2 বলের লিভার বাহ r_s হইলে F_1r_1 পজিটভ ও F_2r_s নিগেটভ। অতএব সাম্যের জন্ম $\Sigma Fr = F_1 r_1 - F_2 r_2 = 0$

হইবে। লক্ষ্য করিয়া দেখ বলগুলি নমান ও বিপরীতমুখী হওয়ার দরকার নাই।

2-3. দ্বন্দ্র (Couples)। সমান্তরাল রেখার ক্রিয়া করে এমন চটি সমান ও বিপরীতম্থী বলকে দৃশ্ব (Couple) বলে। দ্বন্দের ক্রিয়ার বস্তু ঘোরে। ঘড়িতে চাবি দিতে, জলের কল খুলিতে বা বন্ধ করিতে, দরজার গোল হাতল ঘুরাইতে, আমরা হন্দ প্রয়োগ করি। লক্ষ্য করিলে এরপ উদাহরণ আরও পাইবে। কৰ্ক জু দিয়া ছিপি খুলিতে কি কর ? 2.4 চিত্ৰে একটি বস্তুতে হৃদ্ধ প্রয়োগ দেখান হইয়াছে। A বিন্দুতে ক্রিয়াশীল নিচম্থী F বল ও B বিন্তে ক্রিয়ানীল উপরম্থী - F বল



তুটিতে একটি ছল্ব সৃষ্টি করিয়াছে। বল ছটি বিপরীতমুখী বলিয়া একটিকে পজিটিভ ধরিলে অন্যটিকে নিগেটিভ ধরা উচিত।

তুই বলের ক্রিয়ারেখার দূরত্বকে ছন্দের বাস্ত (Arm) বলে। একটি বল ও ছন্দের বাহুর গুণফলকে মুম্বের ভাষক (Moment of the couple) বা টর্ক (Torque) বলে। দৃশ্ব যে সমতলে আছে তাহার যে কোন বিন্দু O-র মধ্য দিয়া ঐ সমতলের অভিলম্ব একটি অক্ষ কল্পনা কর। O হইতে তুই বলের ক্রিয়ারেথার উপর OC ও OD লম্ব টান। O বিন্দুগামী অক্ষ সাপেক্ষে A-তে ক্রিয়াশীল বলের ভামক F imes OC; চিত্রে এই ভামক বামাবতী। অন্ত বলটির অন্তরপ ভামক F imes OD; ইহাও বামাবতী। অতএব তুই বলের মোট ভ্রামক $F(OC + OD) = F \times CD$ । CD তুই বলের ক্রিয়া-রেখার লম্বদূরত্ব, এবং F imes CD = ছন্দের ভ্রামক বা টর্ক T। CD = a ছন্দের বাহু।

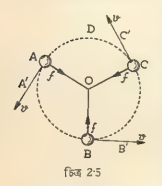
দ্বন্ধের বল যে সমতলে তাহার অভিলম্ব যে কোন অক্ষকে **শ্বন্থের অক্ষ (**Axis of the couple) বলা চলে। অবাধে ঘুরিতে পারে এমন কোন বস্তর উপর দ্ব ক্রিয়া করিলে বস্তুটি উহার ভরকেন্দ্র (3-4 বিভাগ)-গামী অক্ষের চারদিকে ঘোরে। ঘোরা কেবলমাত্র একটি অক্ষের চারদিকে সম্ভব হইলে, উহাই সেক্ষেত্রে ছন্দের অক্ষ: ঘডি. জলের কল ইত্যাদি ইহার উদাহরণ।

একটি বলের ক্ষেত্রে যেমন ধরা যায়, ঘন্দের ক্ষেত্রেও তেমনি বামাবর্তী ঘন্দকে পজিটিভ ও দক্ষিণাবর্তী ছম্বকে নিগেটিভ ধরা চলে। ছম্বের ভ্রামককেও ভেকটর রাশি বলিয়া ধরা হয়!

2-3.1. ছম্পের সাম্য (Equilibrium of couples)। কোন বস্তুর উপর একদঙ্গে একাধিক দম্ব ক্রিয়া করিলে উহাদের মোট বামাবর্তী টর্ক যদি মোট দক্ষিণাবর্তী টকের সমান হয়, তাহা হইলে দম্ভলির ক্রিয়ায় বস্তুটি ঘুরিবে না। এক্ষেত্রে দম্ভলি সাম্যে আছে বলা হয়। একাধিক ভ্রামক বলের ক্রিয়ায় সাম্যের শুর্ত ও একাধিক ছন্তের ক্রিয়ায় সাম্যের শর্ত একই (2-2.4 সমীকরণ দেখ)।

2-4. অভিকেব্দ্র বল (Centripetal force)। বাহির হইতে কোন বল ক্রিয়া না করিলে, নিউটনের প্রথম স্ত্র অনুসারে কোন সচল বস্তু সরলরেখায় সমবেগে চলিতে চাহিনে। উহার গতিপথ বদলাইতে হইলে উহার উপর বাহ্নির হইতে বল প্ররোগ করিতে হইনে।

কোন কণাকে ABCD (2·5 চিত্র) বৃত্তপথে সমজ্রতিতে ঘুরাইতে হইলে উহার



উপর দর্বনাই একটি বল (f) প্রয়োগ করিতে হইবে।
বৃত্তের যে কোন স্থানেই কণাটি থাকুক না কেন,
নিউটনের প্রথম স্থ্র অম্পারে কণার প্রয়ান ঐ স্থানে
বৃত্তের স্পর্শক বরাবর ৩ জ্রুতিতে ছুটিয়া চলা। A বিন্দৃতে
উহার গতির প্রয়ান AA' অভিম্থে, B বিন্দৃতে BB'
অভিম্থে, ইত্যাদি। স্পর্শক বরাবর উহাকে চলিতে
না দিয়া উহাকে বৃত্তের উপর রাখিতে হইলে অবশ্যই
উহার উপর বল প্রয়োগ করিতে হইবে। জ্রুতি সমান
রাখিতে হইলে এই বল স্পর্শকের অভিলম্বে, অর্থাৎ
বৃত্তের কেন্দ্রের দিকে, প্রয়োগ করিতে হইবে। কারণ

তাহা না হইলে স্পর্শক বরাবর প্রযুক্ত বলের উপাংশ থাকিবে এবং তাহার জন্ম কণার জ্ঞতির পরিবর্তন হইবে। জতএব কণাকে বৃত্তপথে সমজ্ঞতিতে ঘুরাইতে হইলে সকল সময়ই উহার উপর বৃত্তের কেন্দ্রাভিম্থী একটি স্থিরমান বল প্রয়োগ করিতে হইবে।

আলোচনার দেখা গেল, জাড্য ধর্মের জন্ম বস্তুর প্ররাস সরলরেখার সমবেগে চলা। উহাকে কোন সমর বৃত্তাংশে চালিত করিতে হইলে ঐ বৃত্তের কেন্দ্রের দিকে নির্দিষ্টমান বল উহার উপর অবশ্যই প্রয়োগ করিতে হয়। এই বলকে অভিকেন্দ্র বল (Centripetal force) বলে। বস্তুটির উপর অভিকেন্দ্র বল যে প্রয়োগ করে, নিউটনের তৃতীর সূত্র অন্থসারে, বস্তুটি তাহার উপর প্রতিক্রিয়াস্বর্গ সমান ও বিপরীত বল প্রয়োগ করিবে। এই প্রতিক্রিয়াকে অপকেন্দ্রিক প্রতিক্রিয়া (Centrifugal reaction) বলা হয়। মনে রাখিতে হইবে যে অপকেন্দ্রিক প্রতিক্রিয়া বৃত্তের কেন্দ্র হইতে বাহিরের দিকে ক্রিয়া করে। তৃই বলের মান সমান, ক্রিয়ামুখ বিপরীত এবং উহারা বিভিন্ন বস্তুর উপর ক্রিয়া করে। যে অপকেন্দ্র বল প্রয়োগ করে অপকেন্দ্রিক প্রতিক্রিয়া তাহার উপর প্রযুক্ত হয়।

ধরা যাক, কেহ স্থতার চিল বাঁধিয়া স্থতার অন্থ মাথা হাতে ধরিয়া চিলটি বৃত্তপথে
যুরাইতেছে। স্থতার টান চিলের উপর যে বল প্রয়োগ করে তাহাই অভিকেন্দ্র বল।
হাতের আঙুলে স্থতার যে টান পড়ে তাহাই অপকেন্দ্রিক প্রতিক্রিয়া। স্থতাগান্তা
চাড়িয়া দিলে বা হঠাং হিঁ ড়িয়া গেলে, চিলের উপর স্থতার টান থাকিবে না। তখন
টিলের উপর কোন অভিকেন্দ্র বল না থাকায় উহা বৃত্তপথে না চলিয়া বৃত্তের স্পর্শক
বরাবর ছুটিয়া যাইবে।

2-4.1. অভিকেশ্র বলের মান। অভিকেশ্র বলের মান স্থির থাকিবে এবং উহা কণার উপর দব সময়ই কেন্দ্রের অভিম্থে ক্রিরা করিবে। জানা আছে, বলের মান = কণার ভর × তরণ। তরণ বেগ-পরিবর্তনের হার। বেগের ছই অংশ—
(১) উহার ক্রতি ও (২) উহার দিক্। স্থম বেগে বৃত্তপথে গতির ক্ষেত্রে জ্রতি স্থির। অতএব ত্রণে এক্ষেত্রে কেবল দিক্ পরিবর্তন হয়।

গতি স্থ্যম বলিয়া দিক্পরিবর্তনের হারও স্থ্যম। কণার এক একটি আবর্তন Tসময়ে সম্পন্ন হইলে, T সময়ে গতিকোণ 2π রেডিয়ান বদলায়। অতএব দিক্পরিবর্তনের হার এক্ষেত্রে $2\pi/T=\omega$ (= কৌণিক বেগ)। স্থতরাং

অভিকেন্দ্র-বল F= কণার ভর $m \times$ কণার ত্বরণ $=m \times$ বেগপরিবর্তনের হার $=m \times$ স্থির জ্রুতি $v \times$ কোণপরিবর্তনের হার ω ।

বুত্তের ব্যাসার্ধ r হইলে, 2-1.2 সমীকরণ অমুসারে $\omega = v/r$ । অতএব

অভিকেন্দ্র বল
$$F = mv\omega = mv^2/r = m\omega^2 r$$
 (2-4:1)

$$\omega = 2\pi/T = 2\pi n$$
 হওয়ায়, লেখা যায়
$$F = 4\pi^2 mr/T^2 = 4\pi^2 mn^2 r \tag{2-4.2}$$

বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে আমরা $F=mv^2/r$ সমীকরণটিই ব্যবহার করি। অভিকেন্দ্র ত্বরণ $a=v^2/r=\omega^8 r$. (2-4.3)

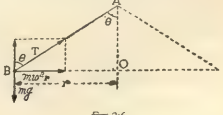
উদাহরণ। (1) 20 cm লম্বা একগাছা স্থতায় 200 g ভরের একটি বস্তু বাঁধিয়া অমুভূমিক মহণ কোন টেবিলে পোঁতা একটি গিনের চারদিকে বস্তুটি মিনিটে 90 পাকে ঘ্রান ইইতেছে। স্থতায় টান কত?

ি সমাধান—স্তায় টান=অভিকেন্দ্র বল $F=m\omega^2r$ া এ ক্লেন্তে m=200 g, r=20 cm, $\omega=2\pi n$ এবং n=(90/60) s ৷ উ: $F=3.55\times10^\circ$ dyn i]

(2) উপরের প্রশ্নে অনুভূমিক কোন টেবিল না থাকিলে স্থতায় টান কত ইইবে?

[সমাধান – বস্তুটির ভার ধাড়াভাবে নিচের দিকে ক্রিয়া করে। মহণ টেবিল এই ভার বহন

ক্ষিত। টেবিল না থাকিলে স্তার টানের এক উপাংশ এই ভার বহন করিবে (2.6 চিত্র) এবং স্তাগাছা অমুভূমিক থাকিতে পারিবে না। উন্তম্মের (vertical-এর) সহিত স্তার কোণ θ এবং স্তার টান T হইলে T $\cos\theta = mg$ এবং T $\sin\theta = F = m\omega^2 r$ হইবে। স্তার দৈর্ঘা θ হইলে $r = l\sin\theta$ । দেখা যায় $T = m\omega^2 l$ এবং $\cos\theta = gl\omega^2 l$



চিত্ৰ 2.6

2-5. অপকেন্দ্র বল (Centrifugal force)! অপকেন্দ্র বল কথাটির অশুদ্ধ প্রয়োগ থ্বই প্রচলিত; অনেকে, বিশেষ করিয়া ইঞ্জিনিয়ারিং-এ, অপকেন্দ্র প্রতিক্রিয়াকেই অপকেন্দ্র বল বলেন। ইহার শুদ্ধ অর্থ বুঝিতে আমরা একটি কৌশলের আশ্রয় লইব।

মনে কর কোন অন্তভূমিক তল খাড়া অক্ষে সমজ্রতিতে ঘুরিতেছে এবং আবর্তনের কেল্রে একজন দর্শক বসিয়া আছেন। তিনি বেন তলের গতি সম্বন্ধে অবহিত নন (অর্থাৎ তিনি নিজেকে স্থির মনে করিতেছেন)। তাঁহার হাতে একগাছা স্থতার একপ্রান্ত ধরা আছে; অন্ত প্রান্তে একটি টিল বাঁধা এবং টিলটি ঐ তলের দঙ্গে সমান কোণিক বেগে একই অক্ষে বৃরিতেছে। স্থতার টান হইতে টিলটি বুরিবার অভিকেন্দ্র বল পাইতেছে। দর্শক টের পাইতেছেন যে স্থতার সাহায্যে টিলটি তিনি নিজের দিকে টানিতেছেন, অথচ টিলটি তাহার কাছে আসিতেছে না। ইহার কারণম্বরূপ তিনি মনে করেন বে **টিলটির উপর** স্থতার টানের সমান ও বিপরীত বল জিয়া করিয়া টিলটিকে সাম্যে রাখিতেছে। শুদ্ধ অর্থে এই বলই অপ্কেন্দ্র বল।

যে দর্শক নিজে পরিপার্য (surroundings) সাপেক্ষে স্থির থাকিয়া কোন বস্তুকে যুরিতে দেখিবেন তাহার কাছে অপকেন্দ্র বলের কোন অন্তিত্ব নাই! যিনি যুরস্ত বস্তুটির সদে নঙ্গে একই কোণিক বেগে ঘুরিতেছেন, তাহার কাছে অপকেন্দ্র বলের অন্তিত্ব অন্ত যে কোন বলের ন্তায় বাস্তবিক। অভিকেন্দ্র বলের ক্রিয়া বন্ধ হইয়া গেলে স্থির দর্শক দেখিবেন বস্তুটি গতিপথের স্পর্শক বরাবর ছুটিয়া চলিয়াছে। ঘুরস্ত দর্শক দেখিবেন উহা অপকেন্দ্র বলের ক্রিয়ার অরীর (radial) পথে ছুটিয়া গেল।

সংজ্ঞা। উপরের আলোচনার ভিত্তিতে মূল অর্থে অপকেন্দ্র বলের এইরূপ সংজ্ঞা দেওয়া যাইতে পারে—

যে দর্শক গুরন্ত বস্তাটির দঙ্গে একই কোণিক বেগে ঘুরিতেছেন তাহার নিকট মনে হইবে বস্তুটির উপর অভিকেন্দ্র বলের সমান ও বিপরীত একটি বল ক্রিয়া করিতেছে; ইহাই অপকেন্দ্র বল (Centrifugal force)।

ন্ধির দর্শকের কাছে অভিকেন্দ্র বল যেরপ বাস্তব, ঘ্রস্ত দর্শকের কাছে অপকেন্দ্র বলও দেইরপ বাস্তব (real)। কিন্তু তুই-এ একটু প্রভেদ আছে। অভিকেন্দ্র বল তুইটি বস্তব মধ্যে পারস্পরিক ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া জনিত। কিন্তু অপকেন্দ্র বল এরপ নয়, অর্থাৎ তুই বস্তব ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ায় উহার জন্ম নয়। উহার জন্ম যুরস্ত নির্দেশভন্ত (rotating co-ordinates) হইতে বস্তব গতি দেখার জন্ম। স্থির নির্দেশভন্ত হইতে গতি দেখিলে এ বলের অভিত্ব নাই। অপকেন্দ্র বলকে এই কারণে 'অলীক বল' (fictitious force বা pseudo-force) বলা হয়। ঘুরস্ত দর্শকের গতি ত্বরিত (accelerated)। স্বরিত-গতি দর্শক নিউটনের গতীয় স্ব্রগুলি মানিতে গিয়া অলীক বলের সাহায্যে তাহার দৃষ্ট ঘটনার ব্যাখ্যা করেন। এরপ আরও উদাহরণ আছে।

ভূপৃষ্ঠে থাকিয়া আমরা পৃথিবীর দৈনিক আবর্তন-জনিত গতির অংশভাক্, অর্থাৎ পৃথিবীর কোণিক বেগ আমাদেরও কোণিক বেগ। গ্রহ, নক্ষত্র না দেখিলে এ কোণিক বেগ আমরা উপলব্ধি করিতে পারি না। যদি পৃথিবীর দঙ্গে একই কোণিক বেগে কোন উপগ্রহ আবর্তিত হইত তাহাকে আমরা আকাশে দব দমর একই জায়গায় দেখিতাম। আমরা ভাবিতাম পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ উপগ্রহটিকে নিজের দিকে টানিলেও উহা কাছে আদিতেছে না কেন? ইহার ব্যাখ্যা হইত যে উপগ্রহটির উপর পৃথিবীর আকর্ষণের দমান ও বিপরীত বল ক্রিয়া করিতেছে। ইহাই হইত অপকেন্দ্র বল।

মোটরগাড়ি বা বাস (Bus) বাঁক লইবার সময় আংশিক বুত্তপথে চলে। ঐ সময় আরোহী বৃত্তের কেন্দ্রের বিপরীতদিকে ক্রিরাশীল একটি বল অফুতব করেন। ইহাই অপকেন্দ্র বল। আরোহীর কাছে ইহা বাত্তব। কিন্তু যিনি রাত্তার দাঁড়াইয়া আছেন তিনি দেখিবেন জাড়া-ধর্মের জন্ম আরোহী সরলরেথায় চলিয়া যাইতে চান এবং গাড়ি বৃত্তপথে চলার জন্ম আরোহীকে টানিয়া বৃত্তপথে আনে। কথন কথন আরোহী বৃত্তের কেন্দ্রের দিকে ঝুঁকিয়া অপকেন্দ্র বলের সমান ও বিপরীত বল সক্রিয় করেন, এবং ইহা দ্বারা অপকেন্দ্র বলের প্রভাব হইতে মৃক্ত হন। রাত্তার দর্শক দেখেন আরোহী ঝুঁকিয়া পড়িয়া বৃত্তপথে চলার প্রয়োজনীয় অভিকেন্দ্র বল জোগাইলেন।

অপকেন্দ্র বল কথাটির মূল এবং বিকৃত অর্থ তুই রকম হওয়ায় প্রথম শিক্ষার্থীর পক্ষে ইহার প্রয়োগ অস্থবিধাজনক। ঘুরস্ত বস্তু সংক্রোস্ত সকল আলোচনাই অভিকেন্দ্র বলের সাহায্যে ইইতে পারে। প্রথম শিক্ষার্থীর পক্ষে ইহা করাই বাস্থনীয়।

2-6. অতিকেন্দ্র বলের ক্রিয়ার কয়েকটি উদাহরণ। (1) ভিজা বাস্তায় নোটর গাড়ি চলিবার সময় চাকার স্পর্শক বরাবর জল বা কাদা ছিটিতে দেখা যায়। চাকার টায়ারের সঙ্গে জল বা কাদার আসম্ভন* (Adhesion) জনিত বল চাকার গায়ে উহাদের ধরিয়া রাখে। চাকা জোরে ঘ্রিতে থাকিলে আসম্ভন উহাদের প্রয়োজনীয় অভিকেন্দ্র বল জোগাইতে পারে না। তথন উহারা চাকার স্পর্শক বরাবর ছুটিয়া যায়।

শান দিবার চাকায় ছুরি বা কাঁচি ধরিলে যে ফুলকি ছুটিতে দেখা যায় তাহারও কারণ একই। ফুলকিগুলি লোহার স্ক্ষ কণা; ঘষায় গরম হইয়া আলো দেয়। চাকার বেগ বেশী হইলে আদঞ্জন উহাকে ধরিয়া রাখিতে পারে না।

(2) যে বল একই পদার্থের তুই অংশকেধরিয়া রাখে তাহাকে সংসক্তি (cohesion) জনিত বল বলে। চাকা যথন ঘুরিতে থাকে, সংসক্তি উহার অভিকেন্দ্র বল জোগায়। চাকা কেশী জোরে ঘুরাইলে সংসক্তি প্রয়োজনীয় অভিকেন্দ্র বল জোগাইতে অক্ষম হইতে পারে। তথন চাকা ভাঙ্গিয়া যায়।

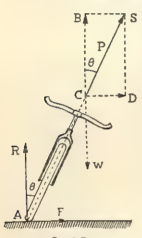
ভূত্বক্ প্রধানত পাথরে তৈয়ারী। পৃথিবীর দৈনিক আবর্তনে ভূত্বকের উপরের ও নিচের অংশের মধ্যে নংসক্তি জনিত বল দরকারী অভিকেন্দ্র বল জোগায়। পৃথিবীর কৌণিক বেগ ত বাডিলে অভিকেন্দ্র বল ত অলুপাতে বাড়াইতে হয়। ত ক্রমশ বাড়াইতে পারিলে একটা সীমা আসিবে মখন সংসক্তি সে বল জোগাইতে পারিবে না। তথন সেই অংশ বি্চিন্ন হইয়া অনুভূমিকভাবে ছুটয়া যাইবে। হিসাবে দেখা যায় পৃথিবীর কৌণিক বেগ 17 গুণ বাড়িলে, অর্থাৎ দিনে পৃথিবী 17 বার ঘ্রিলে, এরপ হইতে পারে।

(3) গ্রহণ্ডলি স্থের চারদিকে ঘোরে। সূর্ব ও প্রহের মধ্যে মহাকর্ষ (gravita-

^{*} যে জাতীয় বলের ক্রিয়ায় এক পদার্থ অন্য পদার্থের গায়ে লাগিয়া থাকে তাহাকে আসপ্তনের বল বলে। কাগজে আঠায় বল আসপ্তনের।

tion) জনিত বল প্রয়োজনীয় অভিকেন্দ্র বল জোগায়। গ্রহ ও উপগ্রহের মধ্যেও মহাকর্ষ অভিকেন্দ্র বল জোগার।

(4) দাইকেল চডিয়া বাঁক লইবার নময় আরোহী আংশিক বুভপথে চলেন।



চিত্র 2:7

ইহার জন্ম প্রয়োজনীয় অভিকেন্দ্র বল জোগাইতে আরোহী বুত্তের কেন্দ্রের দিকে ঝুঁ কিয়া পড়েন। সাইকেল উল্লম্বের সঙ্গে ০ কোণে হেলিলে (2.7 চিত্র) সাইকেলের উপরে মাটির প্রতিক্রিয়া P-র খাড়া অংশ P cos θ (= CB) আরোহীসমেত সাইকেলের ওজন W-কে প্রতিমিত করে; $P \cos \theta = W$ । P-র অনুভূমিক উপাংশ $P \sin \theta$ (=CD) অভিকেন্দ্র বল mv^2/r জোগায়। অতএব vবেগে r ব্যানার্ধের বাঁক নিতে হইলে $P \sin \theta = mv^2/r$ হইতে হইবে। $P\cos\theta = W = mq$ এবং $P\sin\theta$ = mv²/r সম্পর্ক তুটি হইতে পাই

> $\tan \theta = v^2/qr$ (2-6.1)

নাইকেল কাত হইলে ঘৰ্ষণ উহাকে পিছলাইয়া যাওয়া হইতে রক্ষা করে। $\mu =$ স্থিতীয় ঘর্ষণ গুণাংক হইলে, $P \sin \theta$ -র চরম মান

হইবে $P \sin \theta = \mu IV$ । ইহা অপেক্ষা বেশী কোণে হেলিলে ঘর্ষণ সাইকেলকে ঠেকাইয়া বাখিতে পারিবে না। সাইকেল পিছলাইয়া ঘাইবে। অতএব $\mu W> mv^2/r$ বা $\mu>v^2/gr$ অর্থাৎ $v^2<\mu$ gr হওয়া দরকার।

প্রশ্ন। (1) 3 m/s বেগে চলিয়া সাইকেলের আরোহী যদি 6 m ব্যাসার্থের বাঁক লইতে চান, তাহা হইলে দাইকেল কতথানি কাত করিতে হইবে? এক্ষেত্রে রাম্বা ও দাইকেলে ঘর্ষণ গুণাংক কত কম হওয়া চলিবে ? [উ: প্রায় 8°42' ; 0·153]

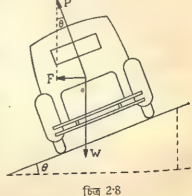
(2) ঘন্টায় 12 km বেগে চলিতে চলিতে নাইকেলের আরোহী ঠিক বিপরীত দিকে ঘুরিতে চান। বাস্তা ও টায়ারে ঘর্ষণ গুণাংক 0.4 হইলে কত কম ব্যাসার্ধের বৃত্তপথে তিনি ঘুরিতে পারিবেন ?

िष्ठ: 2.83 m

(5) মোটরগাড়ি সমতল রান্ডায় বাঁক নিতে চাহিলে চাকা ও রান্ডার ঘর্ষণ উহাকে

অভিকেন্দ্র বল জোগায়। এই বলের চরম মান μW । $mv^2/r>\mu W$ হইলে গাড়ি পিছলাইয়া বা উন্টাইরা যায়। সাইকেলের মত এক্ষেত্রেও µgr-এর চেয়ে v² ছোট থাকা দরকার, অর্থাৎ কম বেগে বড় ব্যাদের বুতে গাড়ি চালান উচিত।

পাহাডে রাস্তায় কোথাও কোথাও অল্প জারগার মধ্যে গাড়ি ঘোরান দরকার হয়। বেগ বেশী থাকিলেও গাড়ি যাহাতে এরপ অল্প ব্যাদের বাঁক নিতে পারে সেজন্ম বাঁকের কেন্দ্রের দিকে রাস্তা ঢালু করিয়া বানান হয় (2.8 চিত্র)। ভূমির প্রতিক্রিয়া P গাড়ির ভারকেন্দ্রে ঢালু



রাস্তার অভিলম্বে ক্রিয়া করে। উহার ধাড়া উপাংশ $P\cos\theta=W$ হইয়া গাড়ির ওজন প্রতিমিত করে এবং অনুভূমিক উপাংশ $P\sin\theta$ অভিকেন্দ্র বল mv^2/r জোগায়। সাইকেলের মত এক্ষেত্রেও $\tan\theta=mv^2/rW=v^2/rg$ । রাস্তা নততলের মত এবং θ অনুভূমের সঙ্গে উহার নতি কোণ।

(6) রেলগাড়ি বাঁক লইতে তাহাকে অভিকেন্দ্র বল কে জোগার ? বাঁকান লাইনের উপর দিরা চলিবার সময় জাডাের জন্ম গাড়ি সরলরেথায় চলিতে চায়। ইহাতে বাঁকের কেন্দ্রের বিপরীত দিকের চাকার কানা (flange) রেল লাইনের গায় ঘষা ধায়। রেল লাইন চাকাকে ভিতরের নিকে ঠেলিরা অভিকেন্দ্র বল জোগায়। এরপ ঘষার চাকা ও লাইনের ক্ষয় হয়। বাহিরের লাইন একটু উচু করিয়া পাতিলে ক্ষয় কমে এবং নিদিষ্ট বেগে গাড়ি চলিলে চাকার কানা লাইনে ঘষা থার না। এক্ষেত্রেও tan প্রভাগের হওরা দরকার। ও হইল অক্ষভ্নের সঙ্গে তুই লাইন যোগকারী রেথার কোণ। ব্যাপার ঘটে ঠিক মোটরের ঢালু রাস্তার মত।

দাইকেল, মোটরগাড়ি ও রেলগাড়ির উনাহরণগুলিতে গাড়ি মোড় ঘুরিবার সময় রান্তা বা লাইনের উপর বেশা চাপ দেয়। এই চাপের অন্তভূমিক উপাংশ অপকেন্দ্রিক প্রতিক্রিয়া। লক্ষ্য কর এই প্রতিক্রিয়া রান্তা বা লাইনের উপর প্রযুক্ত হইতেছে।

(7) সেন্ট্রিফিউজ (Centrifuge)। ইহা একপ্রকার যন্ত্র। এই যন্ত্রে একটি নল খুব জোরে অন্তর্ভানিক বুভপথে ঘোরানো হয়। অপকেন্দ্র (centrifugal) বলের করনের নাহায্যে ইহার ক্রিয়া খুব অল্প কথার ব্যাখ্যা করা যায়। ধরা যাক পাত্রে থানিকটা ঘোলা জল আছে। ঘুরিবার ফলে জলের মধ্যে যে বিজ্ঞাতীর কঠিন দানাগুলি আছে তাহারা জলের চেয়ে ভারী হইলে অন্তর্প জলকণার চেয়ে জোরাল অপকেন্দ্র বল অন্তব করে। ফলে ঘুরন্ত অক্ষ হইতে উহারা দূরের দিকে যায়, অর্থাৎ নলের বন্ধ প্রান্তে সঞ্চিত হয়। জলের চেয়ে হালকা দানা নলে ঘুরন্ত অক্ষের দিকে আদে অর্থাৎ ভানিয়া ওঠে। নল ঘুরাইবার বেগ বেশী করিলে তরলে ও বিজ্ঞাতীর দানায় অপকেন্দ্র বলের প্রভেদ বাড়ে বলিয়া তরল হইতে দানাগুলি তাডাতাড়ি পৃথক হয়। রক্ত হইতে বক্ত কণিকা, রক্তের দিরাম (serum) হইতে প্রোটিন, হর্মোন, ভাইরাস প্রভৃতি, বা ঘুধ হইতে মাথন পৃথক করিতে এবং অন্তর্গ্বপ আরও অনেক কাজে সেন্ট্রিফিউজ ব্যবহৃত হয়।

অনুশীলনী

 কৌণিক বেগ, কৌণিক ছরণ, কৌণিক গতির পর্যায়কাল ও আবর্তনদংখা কথাগুলির অর্থ বৃয়াও।

কৌণিক গতিতে কৌণিক সরণ, কৌণিক বেগ ও কৌণিক ত্বরণের সঙ্গে কণার বৈথিক সরণ, বৈথিক বেগ ও বৈথিক ত্বরণের সম্পর্কগুলি কি কি?

- 2. কৌণিক ভরবেগ কাহাকে বলে? ইহার সন্থিত বলের ভ্রামকের সম্পর্ক কি?
- টর্ক বলিতে কি বৃঝায়? কৌণিক গতিতে টর্কের গুরুত্ব উদাহরণ দিয়া বৃঝাও।

- 4. বলের ভামক বলিতে কি বৃঞার? উহার ক্রিয়া কি? ছল্ল কাহাকে বলে? ছল্লের ভামক বা টক কি? ছল্লের ক্রিয়ার উলাহরণ লাও। কি অবস্থায় একটি ছল্ল অস্ত ছল্লের ক্রিয়া বিনষ্ট করিতে পারিবে? ছল্লের অক্ষ কাহাকে বলে?
- অভিকেন্দ্র বল কাহাকে বলে? অপকেন্দ্র বল কাহাকে বলে? উহাতে এবং অপকেন্দ্রিক
 প্রতিক্রিয়ায় প্রভেদ কি? অপকেন্দ্র বলকে অলীক বল বলা হয় কেন? এই তিনটি বলের উদাহরণ দাও।
- কোন কণাকে সম
 ্যুভিতে বৃত্তপথে ঘ্রাইতে ইইলে বৃত্তের কেল্রের দিকে একটি স্থিরমান বল
 উহার উপর সর্বদা প্রযুক্ত রাখিতে হয়—ইহ। প্রমাণ কর।

ক্রতির সঙ্গে এই বলের সম্পর্ক বাহির কর। এই বলের ক্রিয়া বন্ধ হইলে কণা কিভাবে চলিবে?

7. কোন কণা বৃত্তপথে সমদ্রতিতে চলিতে পাকিলেও উহার মরণ থাকে কেন? এই ম্বরণের <mark>মান</mark> বাহির করে।

া m লম্বা একগাছা দড়ির মাধার একটি চিল বাঁধিয়া দড়ি অমুভূমিক রাখিয়া চিলটি বৃত্তপথে 3 m/s বেগে ঘ্রান হইতে লাগিল। চিলটির ত্বা কত? দড়ি উন্নম্বের সঙ্গে 30° কোণে আমত থাকিলে এবং বেগ একই থাকিলে ত্বা কত হইবে? চিলের ওজন 250 g ইইলে অভিকেন্দ্র বলের মান কোন্ ক্ষেত্রে কত? [উঃ 900 cm/s²; 1800 cm/s²; 2.25 × 10° dyn; 4.5 × 10° dyn]

- 8. 10° dyn বল প্রযুক্ত হইলে একগাছা দড়ি ছি'ড়িয়া যায়। 500 g ওজনের একথও পাথর ঐ দড়িতে বাঁধিয়া 50 cm ব্যাসার্ধের অনুভূমিক তলে পাথর ঘ্রান হইতে লাগিল। প্রতি মিনিটে আবর্তন-সংখ্যা কত হইলে দড়ি ছি'ড়িবে ? [উঃ 600/π]
- 9. সমতল রাস্তার বাঁক লইবার সময় সাইকেলদমেত আরোহী অভিকেন্দ্র ত্বণ কি ভাবে পায় বুঝাইয়াবল।

নাইকেলের বেগ 14'4 km/hr এবং রাস্তার দঙ্গে উহার ঘর্ষণ গুণাংক 0'3 হইলে আরোহী কত কম ব্যাদের বৃত্তে ঘ্রিতে পারিবে ? না পড়িয়া গিয়া আরোহী কতখানি কাত হইতে পারিবে ?

 $(g=9.8 \text{ m/s}^2)$ [3: 10.9 m; 16°42']

10. নেণ্ট্রিফিউজের ক্রিয়া বর্ণনা কর। 6 cm ব্যামের একটি সেণ্ট্রিফিউজ প্রতি সেকেণ্ডে 1000 বার আবর্তিত হয়। অপকেক্র বল ওজনের তুলনায় উহাতে কত বেশী?

[উ: প্রায় 2·4×10° গুণ]

- 11. একখানা মোটরগাড়ি 20 m/s বেগে চলিয়া 30 m ব্যাসার্ধের বাঁক লইতেছে। উহার চালকের ওজন 72 kg হইলে ভাহার উপর অপকেন্স বল কত? ইহা চালকের ওজনের কত গুণ?
- পৃথিবীর আবর্তন জনিত কৌণিক বেগ কত হইলে বিধুবরেখায় লোকের ওজন থাকিবে না?
 তথন কত ঘণ্টায় দিন হইবে? পৃথিবীর ব্যাসার্ধ 6400 km।

্রিংকেডঃ ঐ অবস্থায় পৃথিবীর আকর্ষণ অভিকেন্দ্র বল জোগাইতে সম্পূর্ণভাবে বায়িত হইবে।
উঃ সেকেণ্ডে 0.00124 রেডিয়ান; প্রায় 1:4 ঘণ্টায় দিন।

13. বাঁকের কাছে রাস্তা একদিকে ঢালু করা হয় কেন? কি প্রয়োজনে রেল লাইনের একটিকে অন্তাতির চেয়ে একট উচুতে রাধা হয়?

৩ | স্থিতিবিন্তা (Statics)

3-1. সাম্যের শর্ত (Conditions of equilibrium)। কণার বা বস্তর বেগ না থাকিলে উহা স্থিতিতে (at rest) আছে বা স্থির আছে বলা হয় এবং উহার স্বরণ না থাকিলে উহা সাম্যে (in equilibrium) আছে বলা হয়। সাম্যে কণাটি স্থির থাকিতেও পারে বা সরলরেথার সমজ্ঞতিতে (অর্থাং স্থম বেগে) চলিতেও পারে। বলের ক্রিয়ামুক্ত বা একাধিক বলের ক্রিয়াধীন না হইলে সাম্য হয় না। কোন বস্তর বা কণাগোটীর (system of particles) সাম্যের জন্ম তৃতি শর্ত পূর্ণ হওয়া দরকার—উহার (১) রৈথিক স্বরণ বা (২) কৌণিক স্বরণ—কোনটিই থাকিবে না। ইহার জন্ম

প্রথম শার্ক ঃ বস্তব (বা কণাগোণ্ডীর) উপর ক্রিয়াশীল সকল বলের ভেকটর যোগফল শৃন্ত ইইবে। (এই শর্ত পূর্ণ ইইলে কোনদিকে ত্বরণ ঘটিবে না; বস্তুটি (বা কণাগোণ্ডী) হয় স্থির থাকিবে, নহিলে কোন আদিবেগ থাকিলে সেই স্থম বেগে উহা চলিতে থাকিবে।)

দ্বিতীয় শর্তঃ যে কোন বিন্দু বা অক্ষ সাপেক্ষে বস্তুর (বা কণাগোণীর) উপর ক্রিয়াশীল বলগুলির মোট বামাবর্তী ভ্রামক (বা টর্ক) মোট দক্ষিণাবর্তী ভ্রামকের (বা টর্কের) সমান হইবে। [ইহাতে কোন অক্ষেই বস্তুটি (বা কণাগোণী) যুরিতে পারিবে না।]

যে কোন বস্তু অসংখ্য কণার সমষ্টি। একটি কণার সাম্যের জন্ম কেবল প্রথম শর্ত পূর্ণ হইলেই হুইবে। কারণ কণার ক্ষেত্রে উহার উপর বলের মান শৃত্য হইলে উহার ঘুরিবার প্রশ্ন আসিবে না।

আমাদের আলোচনার অধিকাংশ ক্ষেত্রে বল বা দক্ষণ্ডলি একই সমতলে থাকিবে। এরপ ক্ষেত্রে প্রথম শর্ত প্রয়োগে আমরা বলগুলিকে পরস্পর অভিলম্ব যে কোন X এবং Y-অক্ষে (ধর অন্নভূমিক ও উল্লম্ব, অর্থাৎ থাড়া, অক্ষে) বিভক্ত করিয়া নিতে পারি। X-অক্ষে কোন বলের উপাংশকে F_x এবং Y-অক্ষে উহার উপাংশকে F_y বলিলে ভেক্টর যোগের বদলে, শর্তটিকে

$$\Sigma F_x = 0 \text{ qqt } \Sigma F_y = 0 \tag{3-1.1}$$

রূপেও প্রকাশ করা যায়। ১ চিহ্ন দিয়া নির্দিষ্ট যোগে সব বলগুলিই ধরিতে হইবে, এবং যোগ হইবে বীজগণিতের স্ত্র অমুসারে (1-5.1 বিভাগ দেখ)।

তুটি বলের ক্রিয়ায় সাম্য। সহজেই বোঝা যায় এক্টেত্রে বল তুটি একই ব্রেথায় বিপরীত দিকে ক্রিয়া করিবে, এবং উহারা মানে সমান হইবে। (ছন্দের তুটি বল সমান ও বিপরীত, কিন্তু উহারা এক রেখায় ক্রিয়া করে না।) **তিনটি বলের ক্রিয়ায় সাম্য।** সাম্যের শর্ত ছটি এক্ষেত্রে প্রয়োগ করিলে দেখা যায়

- (১) বল তিনটিকে একই সমতলে থাকিতে হইবে (Forces must be coplanar);
- (২) তিন বলের ক্রিয়ারেখা একই বিন্দু দিয়া যাইবে (Forces must be concurrent);
- (৩) যে কোন একটি বল অপর তুইটির লব্ধির সমান ও বিপরীত হইবে। এক্ষেত্রে বল তিনটি দিয়া একটি বদ্ধ ত্রিভুজ (closed triangle) গঠন করা যাইবে। বল তিনটির মান F_1 , F_2 , F_3 এবং উহাদের দ্বারা গঠিত বদ্ধ ত্রিভুজে বলগুলির বিপরীত কোণের মান যথাক্রমে a_1 , a_2 ও a_3 হইলে ত্রিকোনমিতির লামির উপপাত্ত (Lami's theorem) অমুসারে পাইব

$$\frac{F_1}{\sin a_1} = \frac{F_3}{\sin a_2} = \frac{F_3}{\sin a_3} \tag{3-1.2}$$

প্রশ্না। 12 kg ওজনের একটি বস্তু একগাছা দড়িতে থাড়াভাবে ঝুলান আছে। 5 kg ওজনের অনুভূমিক বলে উহাকে টানিয়া সাম্যে রাখিলে দড়িগাছায় টান (tension) কত হইবে ?

[সমাধান—সামা অবস্থায় দড়ির টান T হইলে, বস্তুটি তিনটি বলের ক্রিয়ায় সাম্যে আছে

12 Kg.ωł. 5

(a) (b)

চিত্ৰ 3-1

—(১) দড়ির টান T, (২) বস্তুর ওজন (12 kg) ও (৩) অনুভূমিক বল 5 kg। বস্তুর ওজন খাড়া রেখায় নিচের দিকে ক্রিয়া করে। ধরা যাক, T টান খাড়া উর্ধারেধার সঙ্গে ও কোণে আছে। (এই অবস্থার একটি ছবি আঁকিলে বোধ সহজ হইবে।) T-র মান জানিতে হইবে। এজস্তু আমরা 3-1.1 ও 3-1.2 দমীকরণের যে কোনটি প্রয়োগ করিতে পারি। উদাহরণ হিনাবে আমরা উভয়ের প্রয়োগই দেখাইব (3·1 চিত্র)।]

3-1.1 সমীকরণ প্রয়োগ করিতে বলগুলি অমুভূমিক X-অক্ষেও খাড়া উপরের দিকে Y-অক্ষে উপাংশে ভাগ করা
যাক। তাহা করিলে

 $\Sigma F_z = -T \sin \theta + 5 \text{ kg-wt} = 0$ বা $T \sin \theta = 5 \text{ kg-wt}$ । $\Sigma F_v = T \cos \theta - 12 \text{ kg-wt} = 0$ বা $T \cos \theta = 12 \text{ kg-wt}$ ।
ভত্ৰব, $T^2(\sin^2\theta + \cos^2\theta) = (5^2 + 12^2)(\text{kg-wt})^2$

3-1.2 সমীকরণ প্রয়োগ করিতে খাড়া নিচের দিকে 12 kg-wt বল ও তাহার সঙ্গে 90° -তে জমুভূমিক 5 kg-wt বল টানিয়া শেষের বলের মাধার সঙ্গে প্রথম বলের গোড়া যোগ করিব ($3 \cdot 1(b)$ চিত্র)। শেষের এই রেথাংশই T টান বুঝাইবে। $3 \cdot 1.2$ সমীকরণ জনুসারে, kg-wt এককে

q = 13 kg-wt

$$\frac{T}{\sin 90^\circ} = \frac{5}{\sin \theta} = \frac{12}{\sin (90^\circ - \theta)} = \frac{12}{\cos \theta}$$

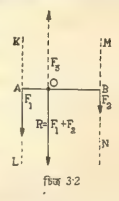
ইহা ইইতে পাই $T\sin\theta=5$, $T\cos\theta=12$ । অতএব, T=13 ও $\tan\theta=\frac{\pi}{12}$ । 3-1.1 হইতেও ইহাই পাইয়াছি।

পদার্থবিত্যার নানা ক্ষেত্রে কোন বস্তুর সাম্য বিচার করিয়া উহার উপর ক্রিয়াশীল বলগুলির সম্পর্ক হইতে নির্ণেয় রাশি বাহির করিতে হয়। এজন্ম সাম্যের শর্ত ও উহার প্রয়োগ সম্বন্ধে স্পষ্ট জ্ঞান থাকা দরকার।

3-2. সাম্যের শর্ভের একটি প্রয়োগঃ সমান্তরাল বলের লব্ধি নির্ণয়।

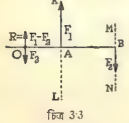
একাধিক বল সমান্তরাল রেখায় একই দিকে ক্রিয়া করিলে উহাদের সমমুখী বল (Like forces) বলা হয়। এই রকম সমান্তরাল তুইটি বলের ক্রিয়ামুখ বিপরীত হইলে উহাদের বিষমমুখী বল (Unlike forces) বলা হইবে। সমমুখী বা বিষমমুখী তুটি বলের লিন্ধি পাইতে সামান্তরিক হত্ত প্রয়োগ করা সন্তব নয়। সাম্যের শর্ত তুইটি প্রয়োগে আমরা ইহাদের লিন্ধি পাইতে পারি।

লন্ধির সমান ও বিপরীতম্থী বলকে 'সাম্যক বল' বা সংক্ষেপে সাম্যক (Equilibrant) বলা থাক। প্রদত্ত বল তুটি ও উহাদের সাম্যক বল, এই তিনে মিলিয়া বস্তুটিকে সাম্যে রাখিবে।



 $3\cdot 2$ চিত্রে সমম্থী ছটিবল F_1 ও F_2 -র লব্ধি বাহির করার উপার দেখান হইয়াছে। AB উভয়ের সমকোণে কোন রেখা। ধরা যাক, AB-রেখার O বিন্দু দিয়া সাম্যক বল F_3 গেলে বস্তুটি সাম্যে থাকে। সাম্যের প্রথম শর্ভ অনুসারে, $F_1+F_2+F_3=0$ বা লব্ধি $R=-F_3=F_1+F_3$ ।

সাম্যের দ্বিতীয় শর্ত অনুসারে O বিন্দু সাপেক্ষে F_1 এবং F_2 -র ভামক সমান ও বিপরীতমুখী হইবে। ইহা হইতে O-র অবস্থান পাওয়া যায়; F_1 . $AO = F_2$.BO।



বিষমমূখী বলের লিক নির্ণয় 3:3 চিত্র হইতে বোঝা যাইবে। আলোচনা সমমূখী বলের মতই। লিক্নি R বেশী জোরাল বলের অভিমুখে এবং উহার মান F_1 – F_2 । তাছাড়া O বিন্দু AB রেখায় উভয় বলের বাহিরে থাকে; F_1 . $OA = F_2$.OB হয়।

তুই-এর বেশী সমান্তরাল বলের লব্ধিও একই ভাবে বাহির করা হয়। বলকে F দিয়া ও লব্ধি যে বিন্দু দিয়া যায়, দে বিন্দু সাপেক্ষে বলের ভামককে M দিয়া নির্দেশ করিলে সাম্যের তুই শর্ভ $\Sigma F=0$ ও $\Sigma M=0$ প্রয়োগ করিয়া লব্ধি ও লব্ধির ক্রিয়ারেখা পাওয়া যাইবে।

বিভিন্ন শ্রেণীর লিভার (Lever)-এর কথা তোমরা আগেই পড়িরাছ। উহার লোড (Load) ও এফর্ট (Effort) সমান্তরাল বল। উহারা সমম্থীও হইতে পারে বা বিষমম্থীও হইতে পারে। লব্ধির ক্রিয়াম্থ আলম্ব (Fulcrum) দিয়া যায়। 3-3. ভারকেন্দ্র (Centre of gravity)। যে কোন বস্তুকে অসংখ্য কণার সমষ্টি বলিয়া মনে করা যায়। সকল কণারই ভর আছে; অতএব ওজনও আছে। পৃথিবীর আকর্ষণ ভূকেন্দ্রের দিকে ক্রিয়া করে বলিয়া ভূ-পূর্চের কাছের সাধারণ কোন বস্তুর সকল কণার উপর আকর্ষক বল mg-গুলি কার্যত সমান্তরাল। (পৃথিবীর ব্যাসার্ধ বস্তুটির আকারের তুলনায় বহুগুণ বড় বলিয়াই বলগুলিকে সমান্তরাল মনে করা যায়।) বস্তুটির ভর M ও উহার যে কোন কণার ভর m হইলে $M=\Sigma m$ । g-র মান সকল কণার উপর সমান বলিয়া বস্তুর ভার $Mg=\Sigma mg$ । mg-বলগুলির লব্ধি অর্থাৎ Mg বল বস্তুটি সাপেক্ষে বিশেষ কোন বিন্দু দিয়া যায়। এই বিন্দুকে বস্তুটির ভারকেন্দ্রের (Centre of gravity) বলে। বস্তুটিকে সোজা করিয়া, কাত করিয়া বা যেভাবেই রাখা যাক না কেন, উহার ভারের ক্রিয়ারেখা এ বিশেষ বিন্দু দিয়াই যাইবে। সংজ্ঞা হিনাবে বলা যায় "কোন বস্তুকে একই স্থানে বেভাবেই রাখা যাক না কেন, উহার উপর পৃথিবীয় আকর্ষক বলের, অর্থাৎ উহার ভারের, ক্রিয়ারেখা সকল ক্ষেত্রেই বস্তুটি সাপেক্ষে স্থির, বিশেষ একটি বিন্দু দিয়া যায়। এই বিন্দুকে বস্তুটির ভারকেন্দ্রে বলে"। এই সংজ্ঞা হইতে বোঝা যায় কোন বস্তুকে তাহার ভারকেন্দ্রে ধরিয়া রাথিলে বস্তুটি কোন দিকে ঘূরিতে প্রয়াস পাইবে না।

সরল জ্যামিতিক আকারের কয়েকটি স্থম (uniform), সমসত্ত্ব (homogeneous)
বস্তুর ভারকেন্দ্রের অবস্থান নিচে বলা ইইলঃ

বস্তু	ভারকেন্দ্রের অবস্থান
সঙ্গ, সর্বা দণ্ড	एएअत्र मधाविन्
গোল পাত	বৃত্তের কেন্দ্র
বলয়াকার পাত	বলমের কেন্দ্র
ত্রিভুজাকার পাত	মধ্যমা (median)-গুলির ছেদবিন্দু
চৌকা পাত	তুই কর্ণের ছেদবিন্দু
গোলক	গোলকের কেন্দ্র
বেলন	বেলনের অক্ষের মধ্যবিন্দু

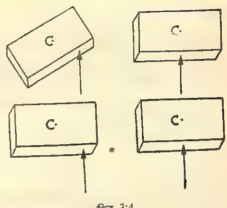
ভারকেন্দ্র বস্তুর পদার্থের মধ্যেই থাকিবে এমন না হইতেও পারে। বলয়ের কেন্দ্রে কোন পদার্থ নাই; অথচ উহার ভারকেন্দ্র সেখানে।

3-4. ভরকেন্দ্র (Centre of mass)। যেখানে পৃথিবীর আকর্ষণ নাই, দেখানে বস্তুর ভারকেন্দ্র বলিয়া কোন বিন্দু থাকিবে কি থাকিবে না? ভারকেন্দ্রের দংজ্ঞা সেথানে প্রযোজ্য নয় বলিয়া ভারকেন্দ্র বলিয়া কিছু থাকিবে না। ভার যদি না-ই রহিল, তবে ভারের কেন্দ্র আবার কি?

কোন বস্তু ছুড়িয়া মারিলে উহা সাধারণত ভারকেন্দ্রের চারদিকে পাক খাইতে খাইতে যায়। খাট একগাছা লাঠির একমাথা ধরিয়া ছুড়িলে ইহা স্পষ্টই দেখিতে পাইবে। পৃথিবীর আকর্ষণ নাই এমন কোন জারগায় উহাকে একই ভাবে ছুড়িলে উহা ঐ একই বিন্দুর চারদিকে পাক খাইয়া চলিবে। বস্তুর সকল কণাগুলির অভিকর্ষীয় ত্বরণ সমান হইলে তবেই পাক খাওরার বিন্দু ছুটি এক হর। অভিকর্ধ না থাকিলে. তথ্ন ভারকেন্দ্রকে আমরা 'ভরকেন্দ্র' বলি। কিন্তু ভরকেন্দ্রের সংজ্ঞা ওরূপ নয়।

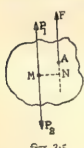
কোন দৃঢ়বস্তুর ভরকেন্দ্র (centre of mass) বলিতে এমন একটি বিন্দু

বুঝায় যে বিন্দুতে বল প্রয়োগ कतित्व वखि ना घतिया निष्कत **इतिद्व।** यथामञ्जू সমান্তরালে মুক্ত একটি টেবিলের উপর মুক্ত চৌকা একটি বস্তু রাখিয়া পেনসিলের সরু মাথা দিয়া উহাকে ঠেলা দাও (3.4 চিত্র)। সাধারণত বস্তুটি সরিবে, এবং সঙ্গে সঙ্গে ঘুরিবে। কিন্ত প্রযুক্ত বলের ক্রিয়ারেখা উহার কেন্দ্রবিন্দু C দিয়া গেলে বস্তুটি ঘুরিবে না, নিজের সমান্তরালে চলিবে। C উহার ভরকেন্দ্র।



6िज 3.4

একটি বলের ক্রিয়ায় বস্তুর চলন (translation) ও ঘূর্ণন (rotation) একসঙ্গে কি করিয়া হয়, তাহা 3.5 চিত্রের সাহায্যে বোঝা যায়। মনে কর, আলোচ্য বস্তুটির



চিত্ৰ 3.5

ভরকেন্দ্র M এবং বস্তাটির উপর A বিন্দৃতে AF-রেখায় F বল প্রয়োগ করা হইয়াছে। M বিন্তে F বলের সমান একজোড়া পরস্পর বিপরীতম্থী বল $P_{
m 1}, P_{
m 2}$ -প্রয়োগ করা যাক। এই বল জোড়ার ক্রিয়ায় বস্তুটির গতির কোন পরিবর্তন হইবে না, কারণ সমান ও বিপরীত বল ঘুটি একে অন্তের ক্রিয়াকে নষ্ট করে। এখন বস্তুটির উপর ক্রিয়াশীল আমাদের তিনটি বল হইল। উহাদের $F hinspace 9 P_2$ -তে মিলিয়া একটি দ্বন্ধ গঠন করে ও বস্তুটিকে ঘুরায়। M বিন্দুতে P_1 -বল বস্তকে নিজের অভিমূখে, অর্থাৎ ΛF -রেখার সমান্তরালে, সর্যয়।

দৃঢ়বস্তুর চলন (translation) দংক্রান্ত দকল আলোচনায় বস্তুটির ভর উহার ভরকেন্দ্রে সংহত বলিয়া ধরা যায়, এবং বাহ্ বলগুলির লব্ধি ঐ বিন্তে ক্রিয়া করে। এ ক্ষেত্রে বস্তুটিকে উহার ভরকেক্রে অবস্থিত সমান ভরের একটি কণা বলিয়া মনে করা योग्र।

<u> अञ्जूनील</u>नी

- টকের ফ্রিয়া কিরূপ ? উদাহরণ দাও। একটি টর্ক অন্থ টককে কি অবস্থায় প্রতিমিত (balance) করিতে পারে?
- 2. সামা কাছাকে বলে? সাম্যের শর্ত ছটি ব্যাথা কর। তিনটি বলের ক্রিয়ায় কি ভাবে সামা হইতে পারে?

- ভারকেল্র ও ভরকেল্র কাহাদের বলে ? ছই-এর ধর্মে প্রভেদ কি ? ইহাদের কোন্টি সকল
 অবস্থায়ই থাকিবে, এবং কোন্টি বিশেষ অবস্থায় থাকিবে ? উভয়ে কথন এক ?
- 4. কোন বস্তু (ক) 'স্থির অবস্থায় আছে', (ব) 'নাম্যে আছে'—এই ছুই উক্তির অর্থ কি এক? পৃথিবী কি নাম্যে আছে? প্যারাস্থটে স্বমবেগে কোন বস্তু নিচে পড়িতে থাকিলে উহার অবস্থা কি নাম্যের অবস্থা?
- সাম্যের শর্ভ আলোচনা কর। কোন্ অবস্থায় (ক) তিনটি সমাস্তরাল বল ও (থ) তিনটি
 অ-সমাস্তরাল বল সাম্যে থাকিবে বৃঝাও।
- 6. 3, 2, 6 ও 6 kg ওজনের সমান চারটি বল যথাক্রমে দক্ষিণ, পুব, উত্তর ও পশ্চিম দিকে একই কণার উপর একদক্ষে ক্রিয়া করে। উহাদের লক্ষি ও সাম্যকের মান ও দিক হিসাব কর।
- িউঃ লব্ধি 5 kg বল; উত্তর্দিকের সঙ্গে পশ্চিমে θ কোণে হেলিয়া থাকিলে $\tan \theta = 4/3$ হইবে। শাম্যক ইহার সমান ও বিপরীত।
- 7. 500 গ্রাম ওজনের একটি বস্তু 200 cm লখা একগাছা দড়ির মাঝধানে ঝুলাইলে মধাবিন্দু 25 cm ঝুলিয়া পড়ে। দড়িতে টান কত? [উঃ প্রায় 2060 g-wt]
- 8. 3 মিটার লমা একখানা তকা হুইপ্রান্তে হুগাছা খাড়া দড়ির সাহায়ে ঝুলান আছে। 72 kg শুজনের একজন লোক তক্তার উপর একপ্রান্ত হুইতে 1 মিটার দুরে বিসয়া আছে। দড়ির কোন্ গাছায় টান কত? তক্তার ওজন উপেকা কর। [উঃ কাছের দড়িতে 48 kg; অহা গাছায় 24 kg]
- 9. 2 মিটার লম্বা এবং 4 kg ওজনের একটি নিভার দও উহার এক প্রান্ত হইতে 50 cm দুরে একটি আলম্বের উপরে রাধা আছে। আলম্বের কাছের প্রান্তে দও ইইতে 16 kg ভার ঝুলাইলে, অন্ত প্রান্তে কত বল প্রয়োগ করিলে দও সামো পাকিবে। [সংকেত: আলম্ব সাপেক্ষে বলগুলির বামাবর্তী ও দক্ষিণাবর্তী টর্কগুলি সমান ইইবে। দওের ভার উহার ভারকেক্সে (মধ্যবিন্দৃতে) ক্রিয়া করে। উ: 4 kg বল]
- 10. একটি লোক 3 kg জিনিস কিনিল। গুজন ঠিক আছে কিনা দেখিবার জন্ম সে 1 kg মানের একটি প্রিংতুলা ও একখানা মিটারত্বেল সংগ্রহ করিল। ইহা দিয়া সে কিভাবে কেনা জিনিসের ওজন স্বাচাই করিতে পারিবে ?

্রিনকেতঃ স্কেলের 25 cm দাগে আলম্ব (fulcrum) রাখিয়া হ্রম্ম বাছর প্রান্ত হইতে 3 kg গুজনের জিনিসটি ঝুলাও। অভ্যপ্রান্তে প্রিংতুলা দিয়া 1 kg বল প্রয়োগ কর। আলম্ব সাপেকে ছই বলের ভ্রামক সমান ও বিপরীত ইওয়ায় স্কেল অমুভূমিক থাকিবে।)

৪ | কাৰ্য, ক্ষমতা ও শক্তি (Work, Power and Energy)

4-1. কার্য (Work)। কোন স্থিরমান বল F কোন বস্তুর উপর ক্রিয়া করায় বলের ক্রিয়াবিদু যদি বলের ক্রিয়াম্থে ত দ্রত্ব সরে, তবে বল বস্তুটির উপর কার্য করিয়াছে বলা হয়। বল দার। কৃত কার্যের পরিমাণ

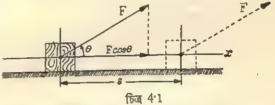
 $W = Fs \tag{4-1.1}$

বলের অভিমূথ ও প্রয়োগবিন্দ্র সরণ একরেখায় না হইয়া উহাদের মধ্যে ৪ কোণ থাকিলে (4.1 চিত্র) কার্যের মান হয়,

 $W = Fs \cos \theta \tag{4-1.2}$

ত্ই ভাবে এই দিদ্ধান্তে আদা যায়। দরণের অভিম্থে বলের উপাংশ F cos θ এবং

তাহার অভিনয়ে $F \sin \theta$ । $F \cos \theta$ বল নিজের অভিমুখে জি মা বি দুকে s দূর ভা নরাইরাছে। স্থতরাং কার্য হইরাছে $Fs\cos \theta$ ।



F sin θ বল নিজের চিত্র 4·1
অভিন্থে ক্রিঃাবিনু সরাইতে পারে নাই; স্বতরাং উহা কোন কার্যও করে নাই।
অতএব মোট কার্যের পরিমাণ Fs cos θ।

বিকলে, বলের ক্রিরাম্থে s-এর উপাংশ s cos θ , এবং তাহার অভিলম্বে s sin θ । F বলের ক্রিরাবিন্দু বলের ক্রিরাম্থে মাত্র s cos θ দূরত্ব সরিয়াছে। স্বতরাং কার্য হইরাছে Fs cos θ । ক্রিরাবিন্দু s sin θ অভিমূথে একেবারেই সরে নাই; কাজেই কোন কার্যও হয় নাই। এভাবে দেখিলেও মোট কার্যের পরিমাণ Fs cos θ ।

লক্ষ্য কর, কার্যের সংজ্ঞায় তৃইটি রাশি জড়িত—(১) বল ও (২) বলের ক্রিয়াম্থে কিছুটা দ্রস্থ। যথন তুমি কোন গাড়ি ঠেল বা মেজে হইতে কোন জিনিস তোল, তথন তুমি কেবল যে বল প্ররোগ করিতেছ তাহা নয়; কিছুটা দ্র ধরিয়া তুমি এই বল প্ররোগ করিতেছ। এক্ষেত্রে তুমি কার্য করিলে। কিন্তু এক বালতি জল হাতে নিয়া তুমি ঘদি বালতি টকে স্থির অবস্থায় ধরিয়া রাখ, তখন তুমি বল প্রয়োগ করিতেছ, কিন্তু বল তাহার ক্রিয়াম্থে কিছুটা দ্র ধরিয়া প্রযুক্ত হয় নাই। এক্ষেত্রে বল প্রয়োগে তোমার হাত ব্যথা হইলেও তুমি উপরে বর্ণিত অর্থে কার্য কর নাই।

বলের ক্রিয়াবিন্দু বলের ক্রিয়ামুথের বিপরীত দিকে সরিলে বলা হয় ঐ বলের বিস্কান্ধে কার্য করা ইইরাছে। কার্যের মান 4-1.1 বা 4-1.2 সমীকরণ ইইতে পাওয়া .

যায়। বল নিজের ক্রিয়ায় কথনও ক্রিয়াবিন্দুকে বলের ক্রিয়ামুখের বিপরীতে সরাইতে পারে না। বিপরীতে সরিলে বুঝিতে হইবে অন্ত বল ক্রিয়া করিয়াছে। এ অবস্থার ও 90°-র বেশী হয় এবং cos ও হয় নিগোটিভ। অতএব W নিগেটিভ হইলে বুঝিতে হইবে আলোচ্য বলের বিরুদ্ধে অন্ত কোন বল ক্রিয়া করিয়াছে।

কোন বল যথন কার্য করে তথনই দেখা যায় জন্ম কোন বলের বিক্লকে কার্য হইতেছে। জমস্থা তলের উপর দিয়া কিছু টানিয়া লইবার সময় ঘর্ষণের বিক্লকে কার্য হয়। ঘর্ষণ গতিতে বাধা দেয়। কোন বস্তুকে মাটি হইতে উপরে তুলিতে জভিকর্বের বিক্লকে কার্য হয়। mg ওজনের বস্তুকে h উচ্চতার তুলিতে জভিকর্বের বিক্লকে W = mgh পরিমাণ কার্য হয়।

অভিকর্ষের টানে কোন বস্তু যখন নিচে পড়ে তখন অভিকর্ষ কার্য করে। এখানে কোন্ বলের বিরুদ্ধে কার্য হয় ? মনে রাখিতে হইবে বস্তুটির জাড্য বস্তুটির গতিতে বাধা দেয়। অভিকর্ষ এই জাড্যজনিত বলের বিরুদ্ধে কার্য করে।

কার্যের আলোচনায় আমরা 'বল দারা', 'বলের বিরুদ্ধে', 'বস্তুর উপর' কার্য করা হইল প্রভৃতি ভাষা ব্যবহার করি। ইহাদের অর্থ পরিদার বোঝা দরকার। 4-1.1 ও 4-1.2 সমীকরণে 'বল দারা' রুত কার্য বুঝার। 'বলের বিরুদ্ধে' কার্য বলিতে কি বুঝার তাহা আমরা আলোচনা করিয়াছি। যদি কোন বস্তু A অন্ত কোন বস্তু B-র উপর F বল প্রয়োগ করিয়া B-কে F-এর ক্রিয়ামুথে কিছুটা দরার, তথন আমরা বলি 'B-র উপর' F বল বা A কার্য করিল।

- 4-2. কার্যের একক (Units of work)। বলের ও দ্রুছের যত রকম একক হইতে পারে তাহাদের সমবারে কার্যের একক বছ রকমের হইতে পারে। কিন্তু আমরা প্রধানত সিজিএন্ ও এম্কেএন্ পদ্ধতির নিরুপেক্ষ একক (Absolute units) এবং অভিকর্ষীর একক (Gravitational units) লইয়াই আলোচনা করিব।
- কে) নিরপেক্ষ একক। সিজিএদ্ পদ্ধতিতে কার্যের একক আগর্স (erg); এক ডাইন বলের ক্রিয়াবিন্দু বলের ক্রিয়ামুখে এক সেন্টিমিটার দ্রিলে কার্য হয় এক আর্ম। 1 erg = 1 dyn × 1 cm.

এম্কেএস্ পদ্ধতিতে কার্যের একক জুল (joule); এক নিউটন বলের ক্রিয়াবিদ্ব বলের ক্রিয়াম্থে এক মিটার সরিলে কার্য হয় এক জুল (সংকেও J)।

এফ পিএস্ পদ্ধতিতে কার্যের একক ফুট-পাউঙাল; এক পাউঙাল বলের ক্রিয়াহিন্দু বলের ক্রিয়া-মুখে এক ফুট সরিলে কার্য হয় এক ফুট-পাউঙাল।

আর্গ অত্যন্ত ছোট একক বলিয়া 10⁷ erg-কে সিজিএস্ এককে কার্যের ব্যবহারিক (practical) একক ধরা হয়। ইহাই এক জুল।

1 joule = $1N \times 1m = 10^8$ dyn × $100 \text{ cm} = 10^9$ erg | 1 ft-pdl=1 ft × 1 lb×1 ft/s²=30·48 cm×453·6 g×30·48 cm/s² =4·214×10° erg=0·04214 joule | (খ) অভিকর্ষীর একক। ইহাতে বল অভিকর্ষীয় এককে নেওয়া হয়; দূরত্ব নিরপেক্ষ এককেই থাকে। কার্যের নিরপেক্ষ এককগুলিকে বথাযথ পদ্ধতির g-র মান দিয়া গুণ করিলে অভিক্র্যীয় এককগুলি পাওয়। যায়।

1 gram-centimetre = 1 g-wt × 1 cm = 980 dyn × 1 cm = 980 dyn cm = 980 erg 1

1 kilogram-metre = 1 kg-wt \times 1 m = 9.8 newton metre = 9.8 joule 1. 1 foot-pound = 1 lb-wt \times 1 ft = 32.2 ft-pd1 1

কিলোগ্র্যাম-মিটার বা মিটার-কিলোগ্র্যাম বলিতে এক কিলোগ্র্যাম ওজনের সমান বলকে বলের ক্রিয়ামুখে এক মিটার সুরাইলে যে কার্য হয় তাহা বুঝায়। অন্তগুলির ব্যাখ্যাও অন্তর্ম। এক পাউণ্ড ভর অভিকর্ষের বিরুদ্ধে এক ফুট তুলিলে এক ফুট-পাউণ্ড কার্য হয়।

4-3. ক্ষমতা (Power)। কার্য করার হারকে ক্ষমতা বলে, অর্থাৎ প্রতি সেকেণ্ডে যে পরিমাণ কার্য হয় তাহাই ক্ষমতা।

ক্ষমতা =
$$\frac{$$
কাৰ্য $}{$ সময় $} = \frac{$ বল \times দূরত্ব $}{$ সময় $} =$ বল \times বেগ $|$

এম্কেএস্ পদ্ধতিতে ক্ষমতার নিরপেক্ষ একক ওয়াট; এক সেকেণ্ডে এক জুল কার্যের হার হইল এক ওয়াট (watt; চিহ্ন W)। এক হাজার ওয়াটকে এক 'কিলোওয়াট' (kilowatt) বলে। ডাইনামো, মোটর প্রভৃতির ক্ষমতা কিলোওয়াটে প্রকাশ করা হয়। এক কিলোওয়াট হারে এক ঘণ্টায় যে কার্য হয় তাহাকে এক 'কিলোওয়াট-আওয়ার' (kWh) বা কিলোওয়াট-ঘণ্টা বলে। ইহা ক্ষমতার একক নয়, কার্যের। বৈদ্যুতিক শক্তির দাম প্রতি কিলোওয়াট-আওয়ার পিছু ধরা হয়।

 $1 \text{ kWh} = 1000 \text{ watt} \times 3600 \text{ s} = 36 \times 10^5 \text{ joule } \text{I}$

দিজিএস্ পদ্ধতিতে ক্ষমতার নিরপেক্ষ একক প্রতি সেকেণ্ডে এক আর্গ.
(1 erg/s)। ইহার আলাদা কোন নাম নাই।

1 watt = $1 \text{ J/s} = 10^7 \text{ erg/s}$

ওয়াট সিজিএশ পদ্ধতিতে ক্ষমতার ব্যবহারিক (practical) একক।

এফ্ পিএদ্ পদ্ধতিতে ইঞ্চিনিয়াররা 'হর্দপাওয়ার' (Horsepower) নামে ক্ষমতার একটি একক ব্যবহার করেন। প্রতি সেকেণ্ডে 550 ফুট-পাউণ্ড হারে কার্য হইলে সেই ক্ষমতাকে এক হর্দপাওয়ার বলে।

হুস পাওয়ার (hp) ও কিলোওয়াটে (kW) সম্পর্ক।

1 hp = 550 ft.1b/s = 550×32.2 ft.pd1/s

=550×32·2×0·04214 joule/s=746 watt=智慧 & kW |

1 kW = 1/0.746 hp = 1.34 hp (= 空村羽 13 hp) |

মান্নবের ক্লান্তিবোধ তাহার কার্য করার হারের উপর নির্ভর করে; মোট কার্যের উপর নয়। প্রস্ত্রা। (1) 70 kg ওজনের একজন লোক 20 cm ধাপের 35 ধাপ সিঁড়ি বাহিয়া উঠিল। অভিকর্ষের বিরুদ্ধে সে কতটা কার্য করিল?

িন্দাধান—কাৰ্য = 70 kg-wt × 0·2m × 36 = 504 kilogram-metre = 9·8 × 504 newton metre বা joule]

(2) 60 ft উচ্তে 1000 গালন আয়তনের একটি চৌৰাচ্চা গাম্পের দাহায্যে জল তুলিয়া ভরিতে হইবে। 0'5 hp ক্ষমভার পাম্প বাবহার করিলে চৌৰাচ্চা ভরিতে কত সময় লাগিবে ?

(1 গ্যালন = 10 lb জলের আয়তন)

[সমাধান—1000 গ্যালন জলের ওজন = 10 ¹ lb । মোট বে পরিমাণ কার্য করিতে হইবে <mark>তাহার</mark> মান= 10 ¹ lb-wt×60 ft=6.10 ⁸ ft-lb ।

0°5 hp ক্ষমতার মোটর প্রতি নেকেণ্ডে 🖟 × 550 = 275 ft-lb কার্য করিতে পারে। অতএব নির্ণেয় সময় = 6.10°/275 সেকেণ্ড = 36 মিনিট 22 সেকেণ্ড (প্রায়)।]

(3) একটি ট্র্যাক্টর (tractor) 1000 kg অমুভূমিক বল প্রয়োগ করিতে পারে এবং ঘণ্টার 5 km বেগে চলে। উহার ক্ষমতা কত কিলোওয়াট ?

[সমাধান—ক্ষমতা = বল × বেগ | বল = 1000 kg-wt = 9800 newton | বেগ = 5 × 10° m/3600 s | .*. ক্ষমতা = 9800 newton × 5 × 10° m/8600 s = 49.10° joule/3600 s = 1.36.10° watt = 13.6 kW |

4-4. যান্ত্রিক শক্তি (Mechanical energy)। এক বস্তু অস্তুর উপর বল প্রয়োগ করিয়া তাহাকে দরাইতে পারে। এরকম ক্ষেত্রে প্রথম বস্তুটি কার্য করিয়াছে এবং ফলে যান্ত্রিক শক্তি হারাইয়াছে বলা হয়। কার্য করার সামর্থ্যকে শক্তি বলে। এই সংজ্ঞায় বর্ণিত শক্তিকে এখানে যান্ত্রিক শক্তি মনে করাই সন্ধৃত। কোন বস্তু যে পরিমাণ কার্য করিতে পারে সেই পরিমাণ কার্যকেই বস্তুটির শক্তির মান বলিয়া ধরা হয়। অতএব শক্তিকে কার্যের এককে প্রকাশ করা হয়। উভয়ে একই প্রকৃতির রাশি।

সচল বস্তু কার্য করিতে পারে। অবস্থা বিশেষে স্থির বস্তুও পারে। সচল থাকার জন্ম কার্য করিবার যে দামর্থ্য তাহাকে 'গতিশক্তি', এবং স্থির অবস্থায় থাকিরাও কার্য করার সামর্থ্য থাকিলে তাহাকে 'স্থিতিশক্তি' বলে। এই তুই রকম শক্তিকে একত্রে 'যান্ত্রিক শক্তি' (mechanical energy) বলা হয়।

4-4.1. গতিশক্তি (Kinetic energy)। গতি থাকিলে বস্তব কার্য করার বে সামর্থ্য হয় তাহাকে গতিশক্তি বলে। কোন বিরুদ্ধ বল প্রয়োগে বস্তুটিকে থামাইলে এ বলের বিরুদ্ধে বস্তুটি যে পরিমাণ কার্য করিতে পারে তাহাকেই গতিশক্তির মান ধরা হয়।

মনে কর m ভরের কোন বস্তুর বেগ v। বস্তুটিকৈ থামাইবার জন্ম তাহার গতির বিরুদ্ধে F বল প্রয়োগ করা হইল। এক্ষেত্রে বস্তুটির ত্বরণ হইবে f=-F/m। এই বলের বাধায় বস্তুটি s পথ গিয়া থামিল। বস্তুটির আদিবেগ v, অন্তবেগ=0। অতএব (অন্তবেগ) 2 – (আদিবেগ) 2 = $2 \times \sqrt{3}$ স্ব \times অতিক্রান্ত পথ, এই স্বত্র (1-2.3 সমীকরণ) হইতে আমরা পাই

 $-v^2 = 2 \times (-F/m) \times s \quad \text{If} \quad Fs = \frac{1}{2}mv^2.$

গতি থামাইবার বল F-এর বিরুদ্ধে এক্ষেত্রে কার্য হইল F্য। ইহার মান পাওয়া গেল $\frac{1}{2}mv^2$ -এর সমান। কার্যের মান F বা s-এর উপর নির্ভর করে না; করে কেবল বস্তুর ভর ও বেগের উপর। অতএব বস্তুটির গতিশক্তি

 $K = \frac{1}{2}mv^2 (4-4.1)$

গতিশক্তি = ½ × ভর × (বেগ) ।

বলের ক্রিয়ায় বস্তুর গতিশক্তি লাভ। (ক) মনে কর কোন স্থিরমান বল F-এর ক্রিয়ায় m ভরের একটি বস্তু স্থির অবস্থা হইতে গুরু করিয়া v বেগ পাইল। এক্দেত্রে বস্তুটির ত্বরণ f = F/m, আদিবেগ 0 এবং অস্তুবেগ v। $v^2 - u^2 = 2fs$ স্তুজ্ঞ হইতে এক্দেত্রে পাই

 $v^2 - 0 = 2Fs/m$ $\forall | Fs = \frac{1}{2}mv^2 |$

স্থির অবস্থায় বস্তুটির গতিশক্তি ছিল না; পরে গতিশক্তি হইল ½mv°। উহার উপর ক্রিয়াশল বল F-এর ক্রিয়াবিন্দু ইতিমধ্যে ত দূরত্ব সরিয়াছে। স্থতরাং বল Fত্ত পরিমাণ কার্য করিয়াছে। $F_S = \frac{1}{2} mv^2$ হওয়ার দেখা গেল বস্তুটিকে ৩ বেগ দিতে বল যে পরিমাণ কার্য করে, বস্তুটি ঠিক ততটুকু গতিশক্তি পায়।

(খ) মনে কর আরম্ভে বস্তুটির বেগ 0 না হইয়া u ছিল এবং F বলের ক্রিয়ায় s পথ যাইতে বেগ বাড়িরা v হইল। এক্ষেত্রে বস্তুটির গতিশক্তি বৃদ্ধি $\frac{1}{2}mv^2 - \frac{1}{4}mu^2$ । সহজেই দেখান যায় এই বৃদ্ধির মান =F বল দারা ক্বত কার্য Fs। এখানে ত্বেণ f=F/m হওয়ায়, $v^2-u^2=2fs$ সমীকরণের উভয় দিক্ $\frac{1}{2}m$ দিয়া গুণ করিয়া পাই

 $\frac{1}{2}mv^2 - \frac{1}{2}mu^2 = \frac{1}{2}m \cdot 2(F/m)s = Fs \tag{4-4.2}$

এই সমীকরণটিকে অনেক সময় গ**িশক্তি সম্বন্ধীয় সমীকরণ** (Energy equation) বলা হয়।

প্রশ্না (1) 1 kg ভরের একটি বস্তু 10 m/s বেগে চলিতেছে। জুল ও আর্গ এককে উহার পতিশক্তি বাহির কর।

[সমাধান— $K = \frac{1}{2} \times 1 \text{ kg} \times (10 \text{ m/s})^2 = 50 \text{ joule}$ । সিজিএম্ এককে $K = \frac{1}{2} \times 1000 \text{ g} \times (1000 \text{ cm/s})^2 = 5 \times 10^8 \text{ erg f}$]

(2) 10 N (নিউটন) বল 2 kg ভরের উপর 5 সেকেণ্ড ক্রিয়া করিলে বস্তুটির গতিশক্তি কত বাড়িবে ? (1 newton=10° dyn)

্নি সমাধান—গতিশক্তি বৃদ্ধি = $\frac{1}{2}mv^2 - \frac{1}{2}mu^2 = Fs$ = বনদারা কৃত কার্য। $s=ut+\frac{1}{2}ft^2$ । u সম্বন্ধে কিছু বলা না থাকায় u=0 ধরা যাক। তাহা ইইলে $s=\frac{1}{2}ft^2=\frac{1}{2}\times(10 \text{ N}/2 \text{ kg})\times(5 \text{ s})^2$ = 62·5 m। অতএব গতিশক্তি বৃদ্ধি = $10 \text{ N} \times 62$ ·5 m = 625 newton metre = 625 joule]

4-4.2. স্থিতিশক্তি (Potential energy)। কোন বস্তুর বিভিন্ন অংশের আপেক্ষিক অবস্থান বা পরিপার্থ সাপেক্ষে উহার অবস্থানের জন্ম উহাতে কার্য করিবার যে

সামর্থ্য সঞ্চিত হয় তাহাকে উহার স্থিতিশক্তি বলে। কোন প্রামাণ্য (standard) অবস্থানে ফিরিয়া যাওয়ার আগ পর্যন্ত বস্তুটি যে কার্য করিতে পারে তাহাই উহার স্থিতিশক্তির মান ধরা হয়।

কোন বস্তকে নিচ হইতে উপরে তুলিলে, অভিকর্বের ক্রিয়ার নিচে পড়ার সময় উহা কার্য করিতে পারে। উপরে থাকা কালে তাহার কার্য করার এই সামর্থ্যকে অভিকর্মীয় স্থিতিশক্তি (Gravitational potential energy) বলে। বস্তুটির ভর m হইলে h উক্ততার তুলিতে অভিকর্বের বিক্লম্বে mgh পরিমাণ কার্য করিতে হয়। h পথ নামিয়া আলিতে বস্তুটি ঠিক mgh পরিমাণ কার্য করিতে পারে। অতএব তাহার স্থিতিশক্তির মানও mgh।

অভিকর্ষীয় স্থিতিশক্তি W = mgh. (4-4.3)

বস্তুটি আকারে বড় হইলে h বলিতে তাহার ভারকেন্দ্র কতটা উঠিয়াছে বা নামিয়াছে তাহা বুঝাইবে। কোন্ পথে বস্তুটিকে উঠান বা নামান হইল তাহার উপর অভিকর্ষীয় স্থিতিশক্তি নির্ভর করে না। করে কেবল ঐ ছুই অবস্থানের মধ্যে খাড়া দ্রত্বের (Vertical distance-এর) উপর। এই দ্রত্বই h।

প্রশ্না। 10 cm বাহবিশিষ্ট আটটি ঠিক একই প্রকারের পাধরের ঘনক সমতল মেজেয় ছড়ান্দ আছে। পাধরের ঘনত 2:5 g/cm³। ঘনকগুলি একটির উপর আর একটি রাখিয়া সবগুলি সাজাইলে: অভিকর্বের বিরুদ্ধে কন্ত কার্য হইবে ?

্নিমাধান—প্রত্যেক ঘনকের ভর $2.5~\mathrm{g/cm^3} \times (10~\mathrm{cm})^3 = 2500~\mathrm{g}$ । সবগুলির ভারকেন্দ্র মোজ হইতে $5~\mathrm{cm}$ উপরে ছিল। উপর উপর সাজান হইলে স্তম্ভের মোট উচ্চতা হইবে $80~\mathrm{cm}$, এবং ভারকেন্দ্র থাকিবে মেজে হইতে $40~\mathrm{cm}$ উচ্চত। অতএব মোট কার্য হইবে $8\times2500~\mathrm{g}\times980~\mathrm{cm/s^2} \times (40~\mathrm{cm}-5~\mathrm{cm}) = 5.86\times10^9~\mathrm{erg}$ । উত্তর অক্সভাবেও পাওয়া যায়। প্রত্যেক পাওরের ওজন $2500\times980~\mathrm{dyn}$ । প্রথমধানা স্থানেই থাকিবে। ঘিতীয়ধানা $10~\mathrm{cm}$ উঠাইতে হইবে: ভূতীয়ধানা $20~\mathrm{cm}$, চতুর্য $30~\mathrm{cm}$, শেষধানা $70~\mathrm{cm}$ । অতএব মোট কার্য $2500\times980~\mathrm{dyn}$ $(0+10+20+30+40+50+60+70)~\mathrm{cm}=5.86\times10^9~\mathrm{erg}$]

স্থিতিস্থাপকতা জনিত স্থিতিশক্তি (Elastic potential energy)।
অভিকর্ষ ছাড়া অক্যভাবেও বস্তুতে স্থিতিশক্তি সঞ্চয় করা যায়। সব বস্তুরই একটা
স্থাভাবিক আকার বা আয়তন আছে। কোন অতিরিক্ত বল ক্রিয়া না করিলে বস্তুটি ঐ
আকারে বা আয়তনে থাকে। প্রযুক্ত বলের ক্রিয়ায় ঐ আকার বা আয়তনের পরিবর্তন
হইলে পদার্থের স্থিতিস্থাপকতা (Elasticity) ধর্মের জন্ম বস্তুটি স্থাভাবিক আকার বা
আয়তনে ফিরিয়া যাইতে চায়। ফিরিয়া যাইবার এই প্রচেষ্টায় বস্তুটি অন্য বস্তুর উপর
বল প্রয়োগ করিতে এবং কার্য করিতে পারে। দেখা যায় আকার বা আয়তন
পরিবর্তনেও বস্তু স্থিতিশক্তি লাভ করিতে পারে।

ঘড়িতে দম দিলে স্প্রিং গুটাইয়া যায়, অর্থাৎ তাহার স্বাভাবিক আকারের পরিবর্তন হয়। স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরিয়া যাওয়ার চেষ্টায় স্প্রিং তাহার সঙ্গে সংযুক্ত কলকজ্ঞার উপর বল প্রয়োগ করে, এবং তাহাতেই ঘড়ি চলে। গুলতি দিয়া চিলছোড়া অনুরূপ আর একটি উদাহরণ। এরূপ উদাহরণের অভাব নাই। বেশী চাপের বায়ু নানারকম যন্ত্র চালাইতে পারে। উহা চাপ কমাইয়া, অর্থাৎ আয়তন বাড়াইয়া, নিজের স্বাভাবিক চাপে বা আয়তনে যাইতে চাওয়ার প্রয়াসে কার্য করিতে পারে।

আকার বা আয়তনের পরিবর্তন করিয়া বায়ুকে যে স্থিতিশক্তি দেওয়া হয়, তাহাকে স্থিতিস্থাপকতা জনিত স্থিতিশক্তি (Elastic potential energy) বলে। পরিবর্তন আনিতে বস্তুটির উপর যে কার্য করা হয়, স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরিয়া যাইতে, অবস্থা অমুকূল হইলে, বস্তুটি ঠিক ততথানি কার্য করিতে পারে।

- 4-5. যান্ত্রিক শক্তি সংরক্ষণ (Conservation of mechanical energy)। দেখা যায়, যে সকল ক্ষেত্রে কোন বস্তুর উপর করা কার্য উপযুক্ত পরিবেশে সম্পূর্ণরূপে ফিরিয়া পাওয়া সন্তব, সে সকল ক্ষেত্রে বস্তুর গতিশক্তি ও স্থিতিশক্তির যোগফল দ্বির থাকে, অর্থাং বস্তুটির মোট যান্ত্রিক শক্তির পরিবর্তন হয় না। বলের ক্রিয়ায় গতিশক্তি দ্বিতিশক্তিতে বা স্থিতিশক্তি গতিশক্তিতে পরিণত হয়। এই তথ্যকে যান্ত্রিক শক্তির সংরক্ষণ সূত্র (Principle of conservation of mechanical energy) বলে। অভিকর্ষের ক্রিয়ায় গতি ইহার স্বচেয়ে সহজ উদাহরণ। খুব সরল গণিতের সাহাযো় এ ক্ষেত্রে মোট যান্ত্রিক শক্তির স্থিরতা সহজেই প্রমাণ করা যায়। নিচে ইহা করা হইল।
 - কে) বিনা বাধায় পড়ন্ত বস্তু (Freely falling body)। কোন বস্তু উপর হইতে নিচে পড়িতে থাকিলে বায়ু তাহার গতিতে বাধা দেয়। এই বাধা উপেক্ষণীয় হইলে দেখান যায় পড়ন্ত বস্তুর স্থিতি- ও গতিশক্তির যোগফল পতনকালে স্থির থাকে।

ধরা যাক বস্তুটির ভর m এবং মাটি হইতে উহা h উচ্চতার স্থির অবস্থার আছে। x-পথ অতিক্রম করার পর উহার বেগ যেন হইল v। প্রথমে বেগ ছিল শৃশু। অতএব $v^2-u^2=2fs$ সূত্র হইতে পাই $v^2=2gx$, এবং $\frac{1}{2}$ $mv^2=mgx$ ।

এই অবস্থায় বস্তুটির গতিশক্তি $\frac{1}{2}mv^2$ এবং অভিকর্ষীয় স্থিতিশক্তি mg(h-x)। তুইএর যোগফল = $\frac{1}{2}mv^2 + mg(h-x) = mgx + mg(h-x) = mgh$ । m,g এবং h প্রত্যেকটিই স্থিরমান রাশি। x-এর মান 0 হইতে h যাহাকিছু হইতে পারে। অতএব বিনা বাধায় পড়ন্ত বস্তুর স্থিতিশক্তি ও গতিশক্তির যোগফল পড়িবার সময় স্থির থাকে। যোগফলের মান বস্তুটির আদি অবস্থার স্থিতিশক্তির সমান। পড়িবার সময় স্থিতিশক্তি কমে, এবং উহা যতটা কমে গতিশক্তি ঠিক ততটাই বাড়ে। মাটি ছুইবার মুহুর্তে বেগ V হইলে তথন গতিশক্তি $\frac{1}{2}mV^2$ এবং স্থিতিশক্তি শূলা। সহজেই দেখান যায় $\frac{1}{2}mV^2 = mgh$ ।

(খ) উদ্বেশ উৎক্ষিপ্ত বস্তু (Body projected vertically upward)। ধরা যাক বস্তুটির ভর m ও আদিবেগ u। উঠিবার পথে অভিকর্ষীয় ত্বরণ গতির বিপরীত হওরায় f=-g। h দূরত্ব উঠিবার পর বেগ v হইলে, $v^2-u^2=2fs$ সমীকরণ অনুসারে পাই $v^2-u^2=-2gh$ । ইহার উভয় দিক্ $\frac{1}{2}m$ দিয়া গুণ করিলে পাই $\frac{1}{2}mv^2-\frac{1}{2}mu^2=-mgh$ বা $\frac{1}{2}mv^2+mgh=\frac{1}{2}mu^2$ । ইহার অর্থ, উঠিবার পথের যে কোন বিন্তুতে (h উচ্চতায়) বস্তুটির গতিশক্তি $\frac{1}{2}mv^2$ ও স্থিতিশক্তি mgh

আদিগতিশক্তি $\frac{1}{2}mu^2$ -এর সমান। গতিশক্তি হ্রাস $\frac{1}{2}mu^2 - \frac{1}{2}mv^2$ স্থিতিশক্তি বৃদ্ধি mgh-এর সমান। গতিশক্তি কমিতে কমিতে উপ্পতম বিন্দুতে (H উদ্ধতার) শূন্মে পরিণত হয়। তথন শক্তি সম্পূর্ণ স্থিতিশক্তি এবং $\frac{1}{2}mv^2 = mgH$ ।

মস্থ নততল বাহিয়া গতি বা ভির্যকভাবে উৎক্ষিপ্ত বস্তুর গতিতেও নহজেই নেখান যায় যে গতিপথের যে কোন বিন্দুতে বস্তুর গতিশক্তি ও স্থিতিশক্তির যোগফল সমান থাকে এবং ইহা বস্তুটির আদিগতিশক্তি বা স্থিতিশক্তির সমান।

4-6. শক্তিসংরক্ষণ বা শক্তির নিত্যতা (Conservation of energy)।
শক্তির রপান্তরের সকল ক্ষেত্রেই দেখা যার শক্তি এক বস্তু হইতে অন্ত বস্তুতে চালিত
হইয়াছেল যে বস্তুর শক্তি নাই তাহার কাছ হইতে অন্ত বস্তু শক্তি পাইতে পারে না।
শক্তির কেবলমাত্র সঞ্চালন বা রূপান্তর হইতে পারে। যেখানে স্ক্রম মাপজোখ সন্তব
নেখানে আমরা দেখিতে পাই শক্তি এক বস্তু হইতে অন্ত বস্তুতে সঞ্চালিত হইলে প্রথমটি
যে পরিমাণ শক্তি হারার, অন্তুটি বা অন্তুগ্রল ঠিক সেই পরিমাণ শক্তি লাভ করে। ইহা
হইতে বিজ্ঞানী সিন্ধান্ত করিয়াছেন যে "মহাবিশ্বে শক্তির পরিমাণ স্থির। শক্তির স্পৃত্তিও
নাই বিনাশও নাই।" এই তথ্যকে শক্তির নিত্যতা সূত্র বা শক্তিসংরক্ষণ সূত্র
(Law of conservation of energy) বলে।

যে বল্পসমষ্টি নিজেদের মধ্যে শক্তি বিনিময় করিতে পারে, কিন্তু বাহির হইতে শক্তি নিতে বা বাহিরে শক্তি দিতে পারে না, তাহাকে 'বিচ্ছিন্ন বল্তসংহতি' (Isolated system of bodies) নাম দেওয়া যায়। শক্তির স্থান্ট বা বিনাশ না থাকায় এবং বিচ্ছিন্ন বল্তসংহতিতে শক্তি চুকিতে বা উহা হইতে বাহির হইতে না পায়ায়, বিচ্ছিন্ন বল্তসংহতিতে শেতি ছুকিতে বা উহা হইতে বাহির হইতে না পায়ায়, বিচ্ছিন্ন বল্তসংহতিতে মোট শক্তির পরিমাণ স্থির থাকিবে। উহার রূপান্তর হইতে পারিবে, কিন্তু মান বদলাইবে না। অতএব আময়া শক্তির নিত্যতা স্তুত্র বা শক্তিসংরক্ষণ স্তুত্র এভাবেও প্রকাশ করিতে পারি—

যে কোন বিচ্ছিন্ন বস্তুসংহতিতে শক্তির মোট পরিমাণ স্থির থাকে। (The total energy of an isolated system of bodies is constant.)

কোন বিশেষ ক্ষেত্রে শক্তির নিত্যতা স্থ্র প্রয়োগ করিতে আমাদের যদি
মহাবিশ্বের কথা ভাবিতে হয়, তাহা হইলে প্রয়োগ অত্যন্ত জটিল ও কঠিন হইয়া পড়ে।
প্রয়োগের অধিকাংশ ক্ষেত্রেই আমরা দেখিতে পাই শক্তি বিনিময় ছই বা অল্প কয়েকটি
বস্তুর মধ্যে দীমাবদ্ধ। এই বস্তু কয়টিকে আমরা বিচ্ছিন্ন সংহতি মনে করিয়া তাহার
উপর শক্তির নিত্যতা স্থ্র প্রয়োগ করিতে পারি। ইহাতে প্রয়োগ সহজ হয়।

শক্তির নিত্যতা বিজ্ঞানের ভিত্তি। আমাদের অভিজ্ঞতায় আমরা কোথাও ইহার ব্যতিক্রম পাই নাই। যে কোন পরিবর্তন ঘটাইতেই শক্তির প্রয়োজন, এবং শক্তি রূপাস্তরিত হয় মাত্র; লোপ পায় না।

4-6.1. স্থিতিশক্তির নূগ্রতম্ভার ভত্ত্ব (Principle of minimum potential energy)। শক্তি সম্বন্ধে আর একটি প্রয়োজনীয় তত্ব 'স্থিতিশক্তির ন্যুন্তম্তা'। যে কোন বিচ্ছিন্ন বস্তুসংহতি নিজ হইতেই সেই অবস্থায় ঘাইতে চায়

যে অবস্থার তাহার মোট স্থিতিশক্তি হয় সবচেয়ে কম (অবম)। এই জন্মই পৌচান স্প্রিং খুলিতে চার বা জল ঢাল বাহিরা নামে। এই তত্ত্বে প্রয়োগ তোমরা পরে অনেক পাইবে। তত্তি গণিতের সাহায্যে প্রমাণও করা যায়। কিন্তু সে গণিত এখনও তোমাদের আয়তে আসে নাই। এ পর্যন্ত স্থিতিশক্তি নহন্ধে যাহা জানিরাছ তাহার সঙ্গে তত্তি মিলাইয়া নিতে পার।

অনুশীলনী

কার্য কাহাকে বলে? 'বল দারা' এবং 'বলের বিরুদ্ধে' কৃত কার্যে প্রভেদ কি, তাহা হুইটি
করিয়া উদাহরণ দিয়া বুঝাও।

দড়ি টানাটানি থেলায় 'ক' দল 'খ' দলের কাছে হারিয়া গেল। কোন্দল কার্য করিয়াছে এবং কোন্দলের বিজ্ঞাক কার্য হইয়াছে?

- 2. নদীর স্রোতের বিরুদ্ধে একটি লোক নৌকা বাহিতেছে, কিন্তু তীর সাপেক্ষে আগাইতে পারিতেছে না. অর্থাৎ তীরে বসা লোক দেখিতেছে নৌকাটি স্থির আছে। যে নৌকা বাহিতেছে সে কার্য করিতেছে কি না বুঝাইয়া বল।
- 3. শক্তি কাহাকে বলে? গতিশক্তি $= \frac{1}{2}mv^2$ প্রমাণ কর। F-বল কোন বস্তুর উপর ক্রিয়া উহাকে s পথ সরাইলে উহার গতিশক্তি কতথানি বাড়ে হিসাব কর। স্থিতিশক্তি কাহাকে বলে? অভিকর্ষীয় স্থিতিশক্তি = mgh বলিতে কি বুঝায়।
- 4. বিনা বাধার পড়ন্ত বা উৎক্ষিপ্ত বস্তর মোট যান্ত্রিক শক্তির পরিমাণ স্থির থাকে, ইহা প্রমাণ কর।
- 5. শক্তিসংরক্ষণ (Conservation of energy) বলিতে কি ব্ঝায় উদাহরণের সাহায্যে ব্যাখ্যা কর। 'বিচ্ছিন্ন বস্তুসংহতি' (Isolated system of bodies) কথাটির অর্থ কি ?
- 6. কার্যের সংজ্ঞা ও উদাহরণ দাও। কার্য সংক্রান্ত $W = F_S \cos \theta$ সমীকরণে সংকেতগুলির অর্থ বলিয়া সমীকরণটি স্থাপন কর। θ 90°-র চেয়ে বড় ইইলে সমীকরণটির অর্থ কি হুইবে ?
- 7. (ক) জুল, আর্গ, ফুট-পাউগুল ও ফুট-পাউগু কথা কয়টির সংজ্ঞা দাও। ফুট-পাউগুকে জুলে পরিণত কর। জুলে ও আর্গে সম্পর্ক বাহির কর।
 - (খ) বল প্রয়োগ এবং কার্য করার মধ্যে কি প্রভেদ বুঝাও।
- (গ) বন্দুক হইতে গুলি ছোড়ায় কাৰ্য কে করে—বাজন না গুলি ? ইহাতে কোন্ শক্তি কোন্ শক্তিতে রূপান্তরিত হয় ?
- (ঘ) সমতন রাস্তায় মোটরগাড়ি স্থম বেগে যাইতেছে। এক্ষেত্রে গাড়ির উপর অপ্রতিমিত কোন বল নাই। গাড়ির উপর কোন কার্য হইতেছে কি? কারণ বল।
- 8. 10° kg ওজনের একথানা ট্রেন স্থির অবস্থা ইইতে চলিয়া এক মিনিটে 12 m/s বেগ পাইল। উহার উপর কত কার্য করা হইয়াছে? ইঞ্জিন ঐ স্থম বেগে গাড়ি টানিতে পারিলে ইঞ্জিনের ক্ষমতা কত কিলোওয়াট?

্নিমাধান—সকল রাশি এম্কেএস্ এককে নাও। 4-4.2 সমীকরণ প্রয়োগ কর। গতিশক্তি বৃদ্ধি $= \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2} \times 10^5 \ \mathrm{kg} \times (12 \ \mathrm{m/s})^2$ । ইহাই ট্রেনের উপর কৃত কার্য; একক জুল। ক্ষমতা = বল \times বেগ। বল = ভব \times ত্রণ = $10^5 \ \mathrm{kg} \times (12 \ \mathrm{m/s})/60 \ \mathrm{s} = 2 \times 10^5 \ \mathrm{N}$ (নিউটন)। অত এব ক্ষমতা $= 2 \times 10^5 \ \mathrm{N} \times 12 \ \mathrm{m/s} = 24 \times 10^5 \ \mathrm{watt} = 240 \ \mathrm{kW}$]

9. ভূমি ইইতে 5 km উপরের একখানা মেঘ হইতে বৃষ্টি পড়িয়া 10 ' m² পরিমিত ক্ষেত্রে 1 cm গভীর জল জমিল। মেঘ কতটা স্থিতিশক্তি হারাইল ? [উঃ 9·8×10 ° J]

- 10. 60 kg গুজনের একটি ছেলে 25 cm ধাপের 32 ধাপ সিঁড়ি 8 সেকেণ্ডে উঠিতে পারিলে সেকত কিলোওয়াট ক্ষমতা প্রয়োগ করিয়াছে? [উ: 0.59]
- 11. একটি কুমা হইতে 5 kW মোটরের সাহাব্যে 10 m উচুতে জল তোলা হইতে লাগিল। পাদ্পের দক্ষতা ৪4% হইলে প্রতি নিনিটে কত জল উঠিবে? (দক্ষতা = আউটপুট/ইনপুট অর্থাৎ পাদ্প দারা কৃত কার্ব÷পাদ্পের উপর কৃত কার্ব (5 kW)।) [উ: 2571 l]
- 12. ভরবেগ ও গতিশক্তিতে প্রভেদ কি? 10 kg ও 40 kg ওজনের ছুইটি ভরের প্রত্যেকটির উপর 5 kg ওজন বল ক্রিয়া করে। উভয় বস্তুকে (ক) একই ভরবেগ, (থ) একই গতিশক্তি দিতে কোন্ ক্রে ক ক সময় লাগিবে তাহার অনুপাত বাহির কর। [উ: (ক) সমান সময়; (থ) 1:2]
- 13. মাটিতে খুটি পুঁতিবার জন্ম $250~\mathrm{kg}$ ওজনের ভর $5~\mathrm{m}$ উপর হইতে খুঁটির উপর ফেলায় খুঁটি মাটিতে $2.5~\mathrm{cm}$ বনে। মাটির গড় বাধা কত ? [সংকেত-mgh=Fs। উঃ $5\times10^+~\mathrm{kg-wt}$]

কম্পন ও তরঙ্গ

(Vibrations and Waves)

১ কম্পন (Vibrations)

1-1. দোলন বা কম্পন এবং উহার বৈশিষ্ট্য (Oscillation and its characteristics)। কোন কণা বা বস্তু যদি একই পথে বার বার আনাগোনা করিতে থাকে, এবং নির্দিষ্ট সময় পর পর তাহার গতিপথের একই বিন্তুতে ফিরিয়া আনে, তবে এরপ গতিকে 'পর্যাবৃত্ত গতি' (periodic motion) বলে। ইঞ্জিনের পিইন, নেলাইয়ের কলের ছুঁচ ইহারা সরল রেথার আনাগোনা করে। গতিপথের যেকোন বিন্তুতে (ধর, এক প্রান্তে) ইহারা যদি নির্দিষ্ট সময় পর পর ফিরিয়া আসে, তবেই সংজ্ঞা অনুসারে ইহাদের গতি ষথার্থ পর্যাবৃত্ত বলা হইবে। সরল রেথার আনাগোনাকে আমরা স্থুলভাবে 'দোলন' (oscillation), 'কম্পন' বা 'ম্পন্দন' (vibration) বলিয়া থাকি। কথা তিন্টির মধ্যে প্রভেদ খুব ম্পষ্ট নয়; তবে আন্তে হালে তাহাকে দোলন ও জ্রুত হইলে তাহাকে সাধারণত কম্পন বা ম্পন্দন বলা হয়, এবং সাধারণত উভয় ক্ষেত্রেই গতি সরল রেথায় মনে করা হয়। তবে, বৃত্ত বা উপবৃত্ত পথেও গতি পর্যাবৃত্ত হইতে পারে। স্থম বেগে কোন চাকা ঘোরা, স্থের্যর চারদিকে গ্রহগুলির গতি যথাক্রমে বৃত্ত ও উপবৃত্ত পথে পর্যাবৃত্ত গতির উদাহরণ।

একটি দোলন বা একবার কম্পন সম্পূর্ণ হইতে যে সময় লাগে প্রায়কাল বা দোলনকাল (Periodic time) বলিতে সেই সময় বুঝায়। একটি পূর্ণ দোলন বা কম্পন (বা ম্পন্দন) বলিতে গতিপথের যে কোন বিন্দু হইতে আরম্ভ করিয়া সম্পূর্ণ পথ একবার ঘুরিয়া আবার সেই বিন্দুতে আবা বুঝায়। প্রতি সেকেণ্ডে যে কমবার দোলন (বা কম্পন বা ম্পন্দন) নিম্পন্ন হয় তাহাকে দোলনসংখ্যা, কম্পনসংখ্যা বা কম্পাংক (Frequency) বলে। ইহা পূর্ণসংখ্যা না হইয়া ভ্যাংশও হইতে পারে। প্রতি সেকেণ্ডে 10 বার কম্পন হইলে পর্যায়কাল হইবে 0.1s। কম্পনসংখ্যা গ এবং পর্যায়কাল স্বাল, উহাদের সম্পূর্ক হইবে

$$nT = 1 \text{ of } T = 1/n \text{ of } n = 1/T$$
 (1-1.1)

কম্পন বা দোলনে কণা উহার সাম্য অবস্থান হইতে সবচেয়ে দূরে যতটা যায় তাহাকে দোলনের বিস্তার (Amplitude) বলে। ইহা গতির ছুই প্রান্তের দূরত্বের অর্থেক।

পেণ্ডুলাম (Pendulum) বা দোলকের গতি দেখিয়া আমরা উপরে বলা বিশেষ কথাগুলির অর্থ বুঝিবার চেষ্টা করিতে পারি। 1·1(a) চিত্রে সাম্য অবস্থায় দোলক-



পিণ্ড (Pendulum bob) A বিশুতে থাকে। লম্বা একগাছা স্থতায় দোলকপিণ্ড O বিন্দু হইতে ঝুলান। পিণ্ডকে অল্ল একট টানিয়া OB অবস্থানে আনিয়া ছাডিয়া দিলে উহা A হইয়া C প্রান্তে গিয়া ফিরিয়া A অতিক্রম করিয়া আবার B-তে পৌছিলে একটি দোলন পূর্ণ হইবে। ইহাতে যে সময় লাগে তাহাই দোলনকাল বা প্র্যায়কাল। AB=AC= BC উহার বৈখিক বিস্তার (linear amplitude)। AOB কোণকে কৌণিক বিস্তার (angular amplitude) বলে। পর্যায়-কালের বিপরীত রাশি (reciprocal) দোলকের কম্পাংক।

> 1-2. সরল দোলন (Simple harmonic motion) ৷ সরল রেখায় যে পর্যাবৃত্ত গতির গাণিতিক আলোচনা সবচেয়ে সহজ তাহাকে সরল দোলন বলা হয়। যে কোন সরল রৈখিক পর্যাবত্ত গতিকে একাধিক সরল

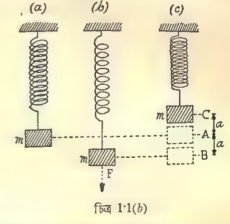
দোলনের লব্ধি (resultant) বলিয়া মনে করা যায়। পর্যাবৃত্ত গতির আলোচনায় এই কারণে দরল দোলনের আলোচনার প্রয়োজনীয়তা মৌলিক।

সরল দোলনের সংজ্ঞাঃ সরল দোলনের তুই প্রকার সংজ্ঞা দেওয়া যায়—

- (১) সমজ্রতিতে বুত্তপথে গতির সরল রেখার উপর অভিক্ষেপ (projection)-কে সরল দোলন বলে।
- (২) কোন কণার উপর ক্রিয়াশীল বল যদি সর্বদাই উহাকে উহার সাম্য অবস্থানের দিকে ফিরাইয়া নিতে চায়, এবং এই বলের মান যদি সর্বদাই সাম্য অবস্থান হইতে কণার দরত্বের সমাত্রপাতিক হয়, তাহা হইলে কণার গতিকে সরল দোলন বলে। ্রিরপ বলের নাম 'প্রত্যানয়ক বল' (restoring force)।

আপাত দৃষ্টিতে সংজ্ঞা হুইটি বিভিন্ন প্রকারের হুইলেও উহারা আসলে একই গতি বুঝায়, এবং যে

কোন একটি সংজ্ঞা হইতে অন্তটি প্রমাণ করা যায়। প্রথম সংজ্ঞা হইতে গতির প্রকৃতি বা বৈশিষ্ট্য সহজেই দেখা যায়, কিন্তু উহাতে গতির কারণস্বরূপ বলের উল্লেখ নাই। সংজ্ঞায় এই বলের কথাই বলা হইয়াছে। এরূপ বল ক্রিয়া করিলে গতির বৈশিষ্ট্য প্রথম সংজ্ঞা হইতে যে রকম পাওয়া যায় সেই রকমই হইতে দেখা যাইবে। আবার প্রথম সংজ্ঞায় যে প্রকার গতির কথা বলা হইয়াছে সে রকম গতি পাইতে হইলে প্রমাণ করা যায় যে প্রযুক্ত বল দিতীয় সংজ্ঞায় বর্ণিত বলের মতই হইবে। প্রথম সংজ্ঞাকে আমরা জ্যামিতিক (geometrical) বা গুদ্ধগতীয় (kinematical)



সংজ্ঞা ও দ্বিতীয়টিকে ভৌত (physical) বা গভীয় (lynamical) সংজ্ঞা বলিতে পারি। প্রথম

কম্পন

3

সংজ্ঞাটি গতির প্রকৃতির কথা বলে ; গতির কারণস্বরূপ বলের উন্নেথ ইছাতে নাই। দ্বিতীয়টি গতির কারণস্বরূপ বলের কথা উন্নেথ করে, গতির প্রকৃতি বলে না।

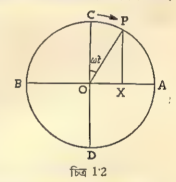
উদাহরণ। লহা স্থতায় ঝুলান ভারী, ছোট দোলকপিণ্ডের অল্প বিস্তারে দোলনে থে প্রকার গতি দেখা যায় তাহা দরল দোলনের সবচেয়ে ভাল উদাহরণ। লম্বা স্প্রিং থাড়াভাবে ঝুলাইয়া উহার নিচের প্রান্তে কোন ভর আটকাইয়া ভরটি নিচের দিকে অল্প একটু টানিয়া ছাড়িয়া দিলে উহা খাড়া রেখায় আনাগোনা করিতে থাকে (1·1b চিত্র)। এই গতিও সরল দোলনের উদাহরণ। চিত্রে ৫ দোলনের বিস্তার।

1-3. সরল দোলনের প্রথম সংজ্ঞা হইতে কণার সরণ (Displacement), বেগ ও ত্বরণের সমীকরণ।

কে) সরল দোলন সমক্রতিতে বৃত্তপথে গতির অভিক্রেপ। মনে কর একটি কণা স্থম কোণিক বেগ এ লইয়া বৃত্তপথে ঘুরিতেছে। 1.2 চিত্রের P উহার যে কোন মুহুর্তের অবস্থান হইলে, P হইতে যে কোন ব্যাস AB-র উপর লম্ব টান। এই

লম্বের পাদ X হইলে P যেমন বৃত্তে ঘুরিতে থাকিবে X তেমনই A এবং B বিন্দুর মধ্যে যাতায়াত করিতে থাকিবে। X-এর গতি P-র বৃত্তগতির অভিক্ষেপ এবং প্রথম সংজ্ঞা অনুসারে X-এর গতিই সরল দোলন।

(খ) সরল দোলনে কণার স্থানচ্যুতি বা সরণ। মনে কর আদি মুহুর্তে (অর্থাৎ যখন হইতে গতি দেখা হইতে আরম্ভ হইল দেই সময়ে) কণাটি 1.2 চিত্রের C বিন্তুতে ছিল।



CD AB-র অভিলম্ব ব্যাস। আলোচ্য মুহূর্তে, অর্থাৎ আরম্ভ হইতে t অবকাশ পরে, কণাটি দক্ষিণাবর্তে (clockwise) চলিয়া যেন P বিন্দুতে আসিল। P হইতে AB-র উপর অন্ধিত লম্বের পাদ X বিন্দু। AB রেখার মধ্যবিন্দু (র্ভের কেন্দ্র) O হইতে X-এর দূরত্ব OX। P ঘুরিতে থাকিলে OX বাড়ে কমে। পরে দেখা যাইবে O বিন্দুই সরল দোলনে চলন্ত কণার সাম্য অবস্থান। OX=x-কে সরল দোলনে কণার স্থানচূয়তি বা সরণের মান এবং OP=a বৃত্তের ব্যাসাধ ধরিলে

$$x = \text{OP sin } \omega t = a \sin \omega t$$
 (1-3.1)

আদি মৃহতে ঘুৰস্ত কণা A বিন্দুতে থাকিলে, এবং সরল দোলনে কণার স্থানচ্যুতি O বিন্দু হইতেই মাপিলে, 1·3 চিত্র হইতে দেখা যায়

$$x = \text{OP } \cos \omega t = a \cos \omega t \tag{1-3.2}$$

1-3.1 ও 1-3.2 সত্ত্রে একই রাশি (স্থানচ্যুতি) তুইরপে প্রকাশিত হইয়াছে। ইহার কারণ আদি মুহুর্তে কণার অবস্থান। সরল দোলনে কণা যুখন গতিপথের মধ্যবিন্দু দিয়া যায় তথন হইতে গতি মাপিলে 1-3.1 হত্ত প্রযোজ্য। আরম্ভে কণা গতিপথের শেব বিন্দতে থাকিলে 1-3.2 প্রযোজা।

চিত্ৰ 1·3

আরত্তে ঘুরস্ত কণার অবস্থান C বিন্দু বা A বিন্দুতে না হইয়া অন্ত যে কোথাও হইতে পারিত। 1.4 চিত্রে,

আরম্ভে কণা E বিন্দুতে ছিল বলিয়া ধরিলে

$$x = OX = OP \sin OPX = OP \sin COP$$

= $OP \sin (\angle EOP - \angle EOC)$
= $a \sin (\omega t - \epsilon)$ (1-3.3)

E-ব্ৰ কৌণিক অবস্থান OC ব্ৰেখা সাপেক্ষে না ধবিয়া OA রেখা সাপেক্ষে ধরিলে সহজেই দেখা যায়, ∠EOA = ε হইবে.

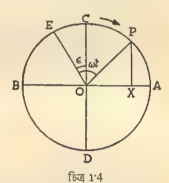
$$x = a \cos(\omega t - \epsilon) \tag{1-3.4}$$

1-3.1 হইতে 1-3.4 রূপগুলি দেখিতে বিভিন্ন হইলেও প্রত্যোকে একই সরল দোলন বুঝায়। প্রভেদ শুধু ঘুরস্ত কণার আদি মূহুর্তের অবস্থান, এবং এই অবস্থান কোণ OC হুইতে নাপা হুইতেছে কি OA

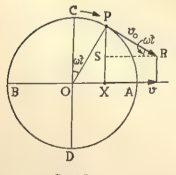
হইতে। আদি মুহুর্তে কণা C বা A বিন্দু ছাড়াইয়া গিয়া থাকিলে 1-3.3 ও 1-3.4 সূত্রে — ে স্থানে + ে লইতে হইবে।

সরল দোলন ব্ঝাইতে অগ্ন প্রয়োজন না হইলে আমরা $x = a \sin \omega t$ (1-3.1 সমীকরণ) ব্যবহার করিব।

(গ) সরল দোলনে কণার বেগ। ধরা যাক বুত্তপথে চলস্ত কণা স্থবম জ্ঞতি ৩০ লইবা ঘুরিতেছে। কণা যখন P বিন্দুতে উহার বেগ vo OP ব্যাসার্ধের সমকোণে (1:5 চিত্র)। P অবস্থানে BA রেখায় ৩০ বেগের যে অভিকেপ, তাহাই X



বিন্দুস্থ কণার বেগ। $\,{
m PR}\,$ রেখা দিয়া v_o -র মান ও দিক্ বুঝাইলে, ${
m BA}$ -র সমান্তরালে উহার উপাংশ SR-ই নির্ণেয় বেগ v। অতএব নির্ণেয় বেগ



চিত্ৰ 1.5

 $v = SR = PR \cos \omega t = v_0 \cos \omega t$. স্থ্যম জতিতে বৃত্তপথে গতির ক্ষেত্রে জানা আছে υ = αω। অতএব সরল দোলনে কণার স্থানচ্যতি वा मद्रा यथन OX = x = a sin wt उथन छेशांत বেগ

$$v = a_{\omega} \cos \omega t$$
 (1-3.5)
= $a_{\omega} \sqrt{1 - x^2/a^2}$
= $\omega \sqrt{a^3 - x^2}$ (1-3.6)

x=0 অর্থাৎ গতির মধ্যবিন্দুতে বেগের মান সবচেয়ে বেশী; ইহা a_{ω} । x=a অর্থাৎ প্রান্ত বিদ্যুতে v=0।

(গা) সরল দোলনে কণার ত্বরণ। বৃত্তপথে স্থম জতিতে ঘুরস্ত কণার

ত্বরণ $a\omega^2$ এবং উহার ক্রিরাম্থ সকল সময় বৃত্তের কেন্দ্রের অভিমুখে। BA রেখায় এই ত্বরণের অভিক্রেপই সরল দোলনে কণার ত্বরণ। 1.6 চিত্র হইতে দেখা যাইবে P বিন্তে ত্বরণ PQ রেখা দিয়া নির্দেশ করিলে, BA রেখায় উহার অভিক্রেপের মান = RQ = PQ sin $\omega t = a\omega^2$ sin ωt । কিন্তু এই অভিক্রেপ O বিন্ অভিমুখী। আমরা OA অভিমুখকে পজিটিভ ধরিয়াছি। অতএব, X হইতে O অভিমুখী অভিক্রেপ কে আমাদের নিগেটিভ চিহ্ন দিয়া নিতে হইবে। এই কারণে লিখিতে হয়, X বিন্তে কণার ত্রন

B O S J X A

-(1-3.7)

 $f = -a\omega^2 \sin \omega t = -\omega^2 x,$ কারণ আমরা কণার সরণ $x = a \sin \omega t$ ধরিয়াছি।

প্রশ্না। সরল দোলনে মধাবিন্দু হইতে 8 cm দূরে কোন কণার বেগ 72 cm/s, এবং 18 cm দূরত্বে বেগ 24 cm/s। কণার নর্বোচ্চ সরণ ও ত্বরণ কত?

[সংকেত—1-3.6 সমীকরণে কণার সরণ ও বেগ $(x \otimes v)$ বসাইয়া a এবং ω -র মান বাহির কর। a সর্বোচ্চ সরণ এবং $a\omega^2$ সর্বোচ্চ ত্রণ। \ddot{b} : a = 18.9 cm; $a\omega^2 = 335$ cm/s²।]

ত্বন স্থানচ্যতি x-এর সমান্থপাতিক। ঋণ চিহ্নে বুঝার যে ত্বন ও সরণ বিপরীতম্থী, অর্থাৎ একটি ডানদিকে হইলে অন্থটি বা দিকে। ইহাতে বোঝা যায় যে কণার স্থানচ্যতি ঘটিলেই ত্বন উহার গতিপথের কেন্দ্র (অর্থাৎ সাম্য অবস্থানের) দিকে ক্রিয়া করে। ত্বনের সর্বোচ্চ মান $\omega^2 a$ । কণা যখন তাহার গতিপথের শেষ প্রান্থে তথনই ত্বন স্বচেয়ে বেশী। এই অবস্থানে বেগ v=0।

সরল দোলনে কণার উপর ক্রিয়াশীল বল। কণার ভর m এবং উহার ত্বন f হইলে নিউটনের দ্বিতীয় স্ত্র অন্তুসারে উহার উপর ক্রিয়াশীল বল

$$P = mf = -m_{\omega}^2 x \tag{1-3.8}$$

দেখা যায়, বল সরণের সমান্ত্রপাতিক ও বিপরীতম্থী। সরণ গতিপথের মধ্যবিন্
ইইতে মাপা ইইরাছে। বল সর্বনাই এই বিন্দুর অভিম্থী, অর্থাৎ সরল দোলনে
ক্রিয়াশীল বল কণাকে সর্বনাই এই নির্দিষ্ট বিন্দুতে ফিরাইয়া আনিতে প্রয়াস পায়; ইহা
'প্রত্যানয়ক বল' (restoring force)। কোন বল ক্রিয়া না করিলে কণা এই বিন্দু
ইইতে সরিবে না, অর্থাৎ গতিপথের মধ্যবিন্দুই কণার সাম্য অবস্থান। এই
আলোচনার সরল দোলনের প্রথম সংজ্ঞা ইইতে দ্বিতীয় সংজ্ঞায় আসা গেল।

- 1-4. সরল দোলনের বৈশিষ্ট্য। আগের অন্তচ্ছেদে সরল দোলনের যে সব বৈশিষ্ট্য আমরা দেখিয়াছি, এখানে তাহার মৌলিক বৈশিষ্ট্যগুলি একত্ত্তে দেওয়া হইল।
- (i) সরল দোলনে গতি পর্যাবৃত্ত। (1.2 চিত্র হইতে দেখা যায় কণা যখন বৃত্তপথে ঘোরে তথন যে কোন ব্যাস AB-র উপর উহার অভিক্ষেপ AB রেখায় A

এবং B বিন্দুর মধ্যে দীমাবদ্ধ থাকিরা AB পথে যাতায়াত করে।) বৃত্তে কৌণিক বেগ স্থ্যম বলিরা একই সময় পর পর সরল দোলনে চলন্ত কণা তাহার গতি একবার পূর্ণ করিয়া গতিপথের একই বিন্দুতে ফিরিয়া ফিরিয়া আসে।

- (ii) সরল দোলনে কণার ত্বরণ এবং উহার উপর ক্রিয়াশীল বল মধ্যবিন্দু হইতে উহার সরণের সমান্থপাতিক; কিন্তু ত্বরণ ও বল সরণের বিপরীতম্থী। বিপরীতম্থী হওয়ায় বল 'প্রত্যানয়ক', অর্থাৎ সর্বদাই কণাকে মধ্যবিন্দুতে ফিরাইয়া লইতে প্রয়োস পায়।
- (iii) সরণ বা ত্তরণ যখন শৃশু তখন বেগ সবচেয়ে বেশী; ইহা গতিপথের মধ্যবিন্দুতে। গতির শেষ প্রান্তে বেগ শৃশু, কিন্তু ত্তরণ ও সরণ সবচেয়ে বেশী।

সরল দোলনের ছইটি উদাহরণ 1-2 বিভাগের শেষে দেওয়া হইয়াছে।

1-5. করেকটি সংজ্ঞা। সরল দোলনে মধ্যবিদ্ ইইতে শেষ বিদ্যুর দ্রত্বকে দোলনের বিস্তার (Amplitude) বলে; ইহা সরণের সর্বোচ্চ মান। 1.2 চিত্রে OA দোলনের বিস্তার। 1-3.1 ইইতে 1-3.4 স্ত্রগুলিতে α এই বিস্তার বুঝায়। সরল দোলন যে বৃত্তগতির অভিক্লেপ, বিস্তার সেই বৃত্তের ব্যাসাধ (1.2 চিত্র দেখ)।

কোন কণা যথন সরল দোলনে চলে, তথন উহার আমুষঙ্গিক বৃত্তগতি বিশেষ ক্ষেত্র ছাড়া থাকেই না। না থাকিলেও যে কোন সরল দোলনকে বৃত্তগতির অভিক্ষেপ মনে করায় স্থবিধা হয়। এইরূপ বৃত্তকে দোলনের সহায়ক বৃত্ত বা 'আমুষঙ্গিক বৃত্ত' (Auxiliary circle) বলা যায়। ইহার ব্যাসার্ধ দোলনের বিস্তারের সমান এবং কেন্দ্র দোলনের মধ্যবিন্তুতে।

দোলন একবার সম্পূর্ণ করিতে যে সময় লাগে তাহাকে দোলনের **দোলনকাল** বা পর্যায়কাল বলে। গতিপথের যে কোন বিন্দু হইতে চলিয়া উভয় প্রান্তে একবার করিয়া পৌছিয়া আবার সেই বিন্তেই ফিরিয়া আদিতে যে সময় যায় তাহাই দোলনকাল। সহায়ক বৃত্তের সাহায্যে দেখা যায় বৃত্তপথে একপাক ঘুরিতেও ঠিক এই সময়ই লাগে। ω কৌণিক বেগ এবং T দোলনকাল হইলে উভয়ের গুণফল 2π।

$$\therefore \quad \omega T = 2\pi \, \text{T} \mid T = 2\pi/\omega \tag{1-5.1}$$

প্রতি সেকেণ্ডে দোলনের সংখ্যাকে দোলনের কম্পাঙ্ক (Frequency) বলে। কম্পাঙ্ক n হইলে

$$nT = 1 \ \forall |n = 1/T = \omega/2\pi$$
 (1-5.2)

অথবা
$$\omega = 2\pi n$$
 (1-5.3)

 $\omega=2\pi n$ হওয়ায় ω -কে কৌণিক কম্পাস্ক (Angular frequency)-ও বলে। সরল দোলনের কৌণিক কম্পাস্ক ও সহায়ক বৃত্তে কৌণিক বেগ অভিন্ন।

সরল দোলনে পর্যায়কাল (Periodic time in S. H. M.)। 1-3.7 সমীকরণ হইতে দেখা যায়

$$\omega^2 = \frac{f}{x}$$
 of $\omega = \frac{2\pi}{T} = \sqrt{\frac{f}{x}}$ which $T = 2\pi \sqrt{\frac{1}{f/x}}$.

f/x হইল কণার সাম্য অবস্থান হইতে একক দ্রত্বে (x=1) কণার ত্রণ। অতএব লেখা যায়

সরল দোলনে পর্যায়কাল (বা দোলনকাল)

অনুরূপে, 1-3.৪ সমীকরণ হইতে দেখা যায় $\omega^2 = P/(mx)$ । P/x কণার সাম্য অবস্থান হইতে একক দূরত্বে প্রত্যানয়ক বল। অতএব,

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \sqrt{\frac{P/x}{m}}$$
 বা $T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{P/x}}$

$$= 2\pi \sqrt{\frac{\Phi + 1}{\Phi + \pi}}$$
 ত্ৰ তান্ত্ৰ বল (1-5.5)

1-5.4 সমীকরণে বর্গমূল চিহ্নের ভিতরের অংশকে উপরে ও নিচে কণার ভর m দিয়া গুণ করিলে 1-5.5 সমীকরণ পাওয়া যায়।

দশা (Phase)। সরল দোলনে রত কোন কণার সরণ ও বেগ প্রতিনিয়ত বদলায়, এবং প্রতি দোলন সম্পূর্ণ ইইলে উহা আরস্তের সরণ ও বেগ ফিরিয়া পায়। দেখা যায়, কণার গতির অবস্থা একটা পরিবর্তনচক্রে চলে। দশা বা কলা কথাটি দিয়া এই পরিবর্তনচক্রে কণার গতির অবস্থা ব্ঝায়়। যে রাশির সাহায্যে কণার যে কোন মৃহুর্তের সরণ ও বেগ পাওয়া যাইতে পারে, তাহাকেই দশার মান হিসাবে ধরা চলে। অতএব 1-3.1 হইতে 1-3.4 স্ত্রের ωt বা ($\omega t \pm \varepsilon$) কোণকে দশার মান ধরা হয় এবং এই কোণকে দশাকেশ। (Phase angle) বলে। ε হইল t=0 মৃহুর্তের দশাকোণ; উহাকে আদি দশাকোণ (Epoch বা Initial phase) বলা যায়। সহায়ক বৃত্তের কোন নির্দিষ্ট ব্যাসার্ধ (1.2 চিত্রের OC বা OA) হইতে দশাকোণ মাপা হয়।

একই দোলনে বিভিন্ন সময়ে দশাকোণ বিভিন্ন। একই কম্পাঙ্কের ছইটি সরল দোলনের যেকোন মূহুর্তের দশাকোণ বিভিন্ন হইতে পারে। **ছই দশাকোণের** অন্তরকে **দশান্তর** (Phase difference) বলে।

প্রশ্না। (1) কোন সরল দোলনের বিস্তার 10 cm এবং দোলনকাল 12 s। উহার সরণ, বেগ ও ছরণের সমীকরণ লেথ। দোলনের শেষ প্রান্ত হইতে 14 s পরে দশা এবং সরণ কত ?

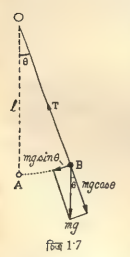
[উত্তর : $x=10 \sin \pi t/6 \text{ cm}$; $v=(5\pi/3) \cos \pi t/6 \text{ cm/s}$; $f=-(5\pi^2/18) \sin \pi t/6 \text{ cm/s}^2$; $7\pi/3 \text{ radians}$; x=5 cm.]

^{*} চাদের 'কলা' তুলনীয়।

(2) কোন দেলাইয়ের কলের স্থচ প্রতি বারে 3 cm করিয়া মিনিটে 200 বার ওঠানামা করে। উহার গতি সরল দোলন ধরিলে (ক) গতিপথের মধাবিন্দু ও (থ) প্রান্তবিন্দু অতিক্রম করার 1/10 সেকেণ্ড পর সরণ কত? [উত্তরঃ (ক) 1.3 cm; (থ) 0.75 cm.]

1-6. সরল দোলক (The simple pendulum)। সরল বা আদর্শ (ideal) দোলক কলনার বস্তা ভরহীন, টানিলে বাড়ে না এবং বাঁকাইতে বল লাগে না এমন স্থতা দিয়া লম্বিভ ভারী কণাকে সরল বা আদর্শ দোলক (Simple or Ideal pendulum) বলে। সহজেই বোঝা যার বাস্তবে এ রকম কোন দোলক পাওয়া সম্ভব নয়। হালকা, শক্ত স্থতায় ঝুলান গোল ধাতুপিও সরল দোলকের স্থল (বা বাস্তব) সংস্করণ। দোলনের ব্যাপারে গণিতের প্রয়োগ সহজ করার জন্ম সরল দোলক কল্লিত হইয়াছে। গতি আলোচনায় 'কণা', 'মস্বণ তল' প্রভৃতি যেমন সরলকারী কল্লন, দোলন আলোচনায় 'সরল দোলক'ও সেইরপ।

সরল দোলকের দোলনকাল (Periodic time of a simple pendulum)। 1.7 চিত্রে OA *l-*দৈর্ঘ্যের একটি সরল দোলক বুঝায়। মনে কর



উহা সাম্য অবস্থান হইতে ৪-কোণে বিচ্যুত হইনা OB-তে আদিরাছে। উহার লম্বিত কণার (দোলকপিণ্ডের) ভর m, এবং ঐ স্থানে অভিকর্ষীয় ত্বরণ g ধরা যাক। কণার উপরে ক্রিয়াশীল খাড়া (vertical) বল উহার ভার mg। এই বলকে স্থতার রেখায় ও তাহার অভিলম্বে বিভক্ত কর। স্থতার রেখায় বিভক্তাংশ mg cos θ স্থতার টান T দিরা প্রতিমিত হয়। অভিলম্ব উপাংশ mg sin θ কণাকে তাহার সাম্য অবস্থান A-র দিরা ফিরাইয়া নেয়। ইহাই কণার উপর প্রত্যানয়ক বল।

θ খুব ছোট হইলে sin β-র বদলে আমরা β লিখিতে পারি। এরপ ক্ষেত্রে A হইতে কণার দূরত্ব হইবে lθ = x। কণা l-ব্যাদের বৃত্তের যে অতি ছোট অংশে আনাগোনা করিবে, তাহা অত্যন্ত ছোট হওরায় এই চাপকে সরলরেখা

মনে করা যায়। A হইতে x দূরত্বে কণার উপর প্রত্যানয়ক বল হইবে $mg \sin \theta$ $\implies mg\theta = mgx/l$ । x = 1 ধরিলে একক দূরত্বে প্রত্যানয়ক বল mg/l।

1-5.5 স্ত্রে দেখান হইয়াছে দরল দোলনে দোলনকাল কত। অতএব

$$T=2\pi\sqrt{\frac{\pi$$
ণার ভর $\pi}{\sqrt{\frac{m}{\sqrt{mg/l}}}}}=2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$ (1-6.1)

ইহার দাহায্যে l ও T মাপিয়া g বাহির করা যায়।

সরল দোলকের দোলনের বৈশিষ্ট্যগুলি 1-6.1 সমীকরণ হইতে সহজেই বলা যায়। এগুলিকে সাধারণত **সরল দোলকের সূত্র** (Laws of simple pendulum) বলিয়া উল্লেখ করা হয়। স্থতগুলি নিচে বলা হইলঃ প্রথম স্থ্র—প্রদত্ত সরল দোলকের প্রতি দোলনে একই সময় লাগে।

দিতীয় স্ত্র—নির্দিষ্ট স্থানে নির্দিষ্ট দোলকের দোলনকাল T উহার দৈর্ঘ্য l-এর বর্গমূলের আন্নপাতিক।

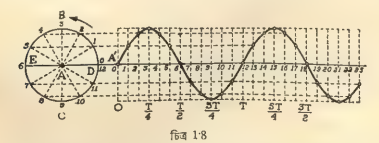
তৃতীয় স্থ্র—দৈর্ঘ্য একই থাকিলে বিভিন্ন স্থানে দোলকের দোলনকাল T স্থানীয় অভিকর্মজ দ্বরণ g-র বর্গমূলের বিষমাতুপাতিক।

চতুর্থ স্ত্র-দোলকপিণ্ডের ভরের উপর দোলনকাল নির্ভর করে না।

হালকা, শক্ত স্থতায় ঝুলান থাতু গোলক নিয়া উহাকেই নরল দোলকের নিকটতম প্রতিরূপ (model) মনে করিয়া উপরের স্ত্রগুলি ঘাচাই করিতে চাহিলে মনে রাখিতে হইবে দোলনের বিস্তার (amplitude) খুব কম হওয়া দরকার। কোণিক বিস্তার 4°-র মধ্যে রাখিলে ক্রটি হাজার অংশে এক অংশেরও কম হয়।

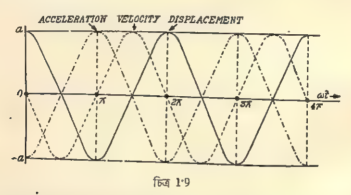
1-7. সরল দোলনের লেখ। জ্যামিতিক উপায়ে সরল দোলনে সময়ের সহিত সরণের লেখ (graph) পাইতে হইলে প্রথমে সহায়ক বৃত্তটি আঁক। ইহার ব্যাসার্ধ দোলনের বিস্তারের সমান। 1'S চিত্রে BC এই বৃত্তের উল্লম্ব ব্যাস এবং ED অন্তভূমিক ব্যাস।

বৃত্তের পরিধিকে কতকগুলি সমান (এখানে 12) ভাগে ভাগ করিয়া D বিন্দুকে শৃত্ত ধরিয়া পর পর বিভাজক বিন্দুওলিকে 1, 2, 3, ইত্যাদি সংখ্যায় চিহ্নিত কর। (ইহাতে 12 সংখ্যাটি আসিয়া D বিন্দুতেই পড়িবে।) ED রেখা বাড়াইয়া দাও এবং উহার যে কোন A' বিন্দু হইতে রেখায় অনেকগুলি (12-র বেশী) সমান সমান খণ্ড দাগাইয়া যাও। A'-কে শৃত্ত ধরিয়া পর পর দাগগুলিকে 1, 2, 3, ইত্যাদি সংখ্যা দাও।



মনে কর আদিতে (t=0 সময়ে) সহারক বৃত্তে চলস্ত বিন্দৃটি 0-তে ছিল এবং উহার গতি বাম আবর্তে (anticlockwise)। বৃত্তে এই বিন্দু $\omega=2\pi/T=2\pi n$ কৌণিক বেগে চলে। T সরল দোলনের পর্যায়কাল এবং n উহার কম্পান্ধ। যুরস্ত বিন্দু হইতে BC রেখায় পাতিত লম্বের পাদ ঐ রেখায় প্রদত্ত সরল দোলনে চলে।

পরিধির চিহ্নিত বিন্দুগুলি হইতে BC-র উপর লম্ব টান। যে সময়ে ঘুরস্ত কণা পরিধির চিহ্নিত কোন বিন্দু অতিক্রম করে, ঐ বিন্দু হইতে টানা লম্মের পাদ তথন সর্ব দোলনে চলা কণার অবস্থান দেখার, এবং ঐ সময়ে দরণ হর বৃত্তের কেন্দ্র A হইতে এই
লম্ব পাদের দ্রজ। বর্ধিত ED রেখার প্রত্যেক চিহ্নিত বিন্দুতে একটি লম্ব টান।
পরিধির প্রত্যেক চিহ্নিত বিন্দু হইতে ED-র সমান্তরালে রেখা টানিরা এই লম্বগুলিকে
ছেদ কর। বর্ধিত ED রেখার এবং পরিধির যে সকল চিহ্নিত বিন্দুগুলির সংখ্যা একই,
দেই বিন্দুগুলি হইতে নৃতন টানা রেখাগুলির ছেদবিন্দু পর পর দাগাইয়া যাও। এই
বিন্দুগুলির মধ্য দিয়া একটি অভদ্ব, মফ্য লেখ টান। ইহাই প্রদত্ত সরল দোলনের
সময়-সর্গ লেখ। ইহার ভূজ (abscissa) সময় এবং কোটি (ordinate) সর্বা। এই
রেখা সাইন-বক্তে (sine curve)।



1.9 চিত্রে সরল দোলনের সরণ, বেগ ও ত্বরণের লেখ একসঙ্গে দেখান হইয়াছে।
স্থাবিধার জন্ম উহাদের বিস্তার নমান করিয়া আঁকা হইরাছে। চিত্র হইতে দেখা যাইবে
বেগের লেখ সরণের লেখ হইতে 90° আগাইয়া থাকে। ত্বরণের লেখ 180° পিছাইয়া
থাকে। সরণ ও বেগে দশান্তর 90°; ইহাতে বুঝায় একটির মান যখন চরম
অন্যটির মান তখন শূন্য। ত্বরণ ও সরণে দশান্তর 180°; ইহার অর্থ উহারা
বিপরীতমুখী এবং একই সময়ে শূন্য মানে বা চরম মানে পৌছায়।

1-8. সরল দোলনে শক্তি। দরল দোলনে কণার মধ্যবিন্দু অতিক্রম করার মুহূর্ত হইতে সমর মাপিলে লেখা যার

 $x = a \sin \omega t$

অতএব উহার বেগ $v = a\omega \cos \omega t$,

এবং গতিশাকি
$$K = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}m(a\omega\cos\omega t)^2 = \frac{1}{2}ma^2\omega^2\cos^2\omega t$$

= $\frac{1}{2}m\omega^2(a^2 - x^2)$ | (1-8.1)

মধ্যবিন্দু অতিক্রম করার সময় ইহার মান সর্বোচ্চ, অর্থাৎ $\frac{1}{2}ma^2\omega^2$ হয়। গতিশেষ প্রান্থে v=0 বলিয়া এখানে K=0।

কণার স্থিতিশক্তিও আছে। উহার নরণ যথন x, তথন উহার উপর ক্রিয়াশীল বল = $m\omega^2x=kx$ । এই বলের বিরুদ্ধে কণা অন্ন একটু পথ x' সরিয়া গেলে এই

সময়ে কণার উপরে করা কার্য = kxx'। মধ্যবিন্দৃতে কণার কোন স্থিতিশক্তি নাই, কারণ উহা কণার সাম্য অবস্থান। x=0 হইতে সরণ x-এ আসিতে মোট যে কার্য হর তাহা সরণ 0 হইতে x পর্যন্ত kxx' রাশিগুলির যোগফল। প্রমাণ করা যায় যে এই যোগফলের মান, অর্থাৎ

কণার স্থিতিশক্তি $V=\frac{1}{2}kx^2=\frac{1}{2}m\omega^2x^3=\frac{1}{2}m\omega^2a^2\sin^2\omega t$ (1-8. 2) ইহার সর্বোচ্চ মান $\frac{1}{2}m\omega^2a^2$ গতির শেষ সীমায় হয়। স্থতরাং মোট শক্তি $E=K+V=\frac{1}{2}ma^2\omega^2\cos^2\omega t+\frac{1}{2}ma^2\omega^2\sin^2\omega t$ $=\frac{1}{2}ma^2\omega^3$ । (1-8.3)

দেখা যায়, যে কোন মৃহুর্তে কণার গতিশক্তি ও স্থিতিশক্তির যোগফল ধ্রুব এবং উহার মান চরম গতিশক্তি বা চরম স্থিতিশক্তির সমান। মধ্যবিন্দুতে শক্তি সম্পূর্ণ গতীয়; স্থিতিশক্তি শূলা। শেষ প্রান্তে শক্তি সম্পূর্ণ স্থিতীয়; গতিশক্তি শূলা। অন্তত্ত্ত শক্তি আংশিক গতীয়, আংশিক স্থিতীয়। মধ্যবিন্দু হইতে প্রান্তর দিকে যাইবার সময় গতিশক্তি কমিয়া স্থিতিশক্তি বাড়িতে থাকে, এবং প্রান্ত হইতে মধ্যবিন্দুর দিকে আসিতে স্থিতিশক্তি কমিয়া গতিশক্তি বাড়িতে থাকে। এই গতি যান্ত্রিক শক্তির নিত্যতার একটি উদাহরণ।

প্রশ্না। (1) 10 g ভরের কোন কণা সরল দোলনে চলিতেছে। দোলনের বিস্তার 24 cm এবং দোলন কাল 4 s । t=0 সময়ে উহার সরণ 24 cm ।

- (ক) t=0.5 s হইলে কণার সরণ কত?
- (থ) ঐ সময়ে কণার উপর ক্রিয়াশীল বল কত এবং কোন্ দিকে?
- (গ) ঐ সময়ে কণার গতিশক্তি ও স্থিতিশক্তি কত ?

িউত্তর ঃ (ক) $x=12 \sqrt{2} \text{ cm}$; (খ) $P=30 \sqrt{2} \pi^2 \text{ dyn}$, মধ্যবিন্দুর দিকে; (গ) $360\pi^2 \text{ dyn}$]

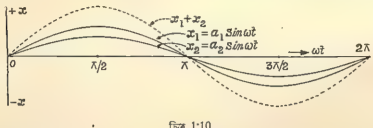
(2) কোন সরল দোলনের বিস্তার 8 cm এবং কণার ভর 15 g। মধ্যবিন্দু হইতে 4 cm দুরে কণার উপর বল 10 g-wt। (ক) দোলনকাল এবং (থ) চরম গতিশক্তি কত ?

(g=980 cm/s²) [উত্তরঃ (ক) T=0.49 s; (খ) 7.89 x 104 erg]

1-9. একই দিকে তুইটি সরল দোলনের উপরিপাত (Superposition of two S. H. M.s in the same direction)। যে কোন সরল দোলন একটি দাইন-বক্ত (sine curve; 1.8 চিত্র) দিয়া প্রকাশ করা যায়। ইহা করিবার উপায় 1-7 বিভাগে ব্যাখ্যা করা হইরাছে। একই রেখায়, একই সময়ে একই কণার যদি একদদ্দে তুইটি সরল দোলন থাকে, তবে গতির লব্ধি (resultant) কিভাবে পাইব ? চিত্র বা গণিত যে কোনটির সাহায্যে ইহা করা যায়।

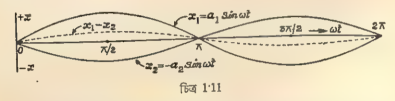
চিত্রের সাহাধ্যে ইহা করিতে হইলে যে সময়ে উভয় দোলনের দশা (phase)
এক, সেই সময় হইতে দোলন ছটির আলাদা আলাদা বক্র টান। নির্দিষ্ট কোন মূহুর্তে
ছই দোলনের সরণের বীজগণিতীয় যোগফল যৌথ দোলনের সরণ। উভর দোলনের
দোলনকাল সমান না হইলে যৌথগতি কোন সরল বর্ণনার বক্র হইবে না। স্থবিধার

জন্ম আমরা উভয় দোলনের দোলনকাল একই ধরিয়া তুইক্ষেত্রে তুইটি দোলনের লব্ধি 1·10 ও 1·11 চিত্রে দেখাইলাম। 1·10 চিত্রে উভর দোলন সমদশার (in phase),



किंख 1-10

এবং 1·11 চিত্রে উহারা বিপরীত দশার। চিত্রে দশাকোণ wt-র অক্ষ অন্নভূমিক এবং সরণের (x-এর) অক্ষ খাডা।



এরপ বিশেষ ক্ষেত্রে ছটি সরল দোলনের যোগফল গণিতের সাহায্যে খুব সহজে কিন্তু বিস্তার আলাদা হইতে পারে। অতএব সমদশায় একটি দোলন $x_1=a_1 \sin \omega t$ ও অন্যটি $x_a = a_a \sin \omega t$ দিয়া বুঝাইতে পারি। উহাদের যোগফল

$$x = x_1 + x_2 = a_1 \sin \omega t + a_2 \sin \omega t = (a_1 + a_2) \sin \omega t$$

हैश a1 + a2 विद्यादात्र अवः अक्टे माननकारनत अकि मत्रन मानन।

বিপরীত দশা হইলে একটিকে $x_1 = a_1 \sin \omega t$ ও অন্তটিকে $x_2 = a_2 \sin (\omega t -$ 180°) = − a3 sin ωt লেখা যায়। অতএব উহাদের যোগফল

$$x = x_1 + x_2 = a_1 \sin \omega t - a_2 \sin \omega t = (a_1 - a_2) \sin \omega t$$

ইহা $a_1 - a_2$ বিস্তারের একই কম্পাংকের সরল দোলন।

1-10. মুক্তকম্পন বা স্বভাবকম্পন (Free vibration)। কোন দোলককে উহার সাম্য অবস্থান হইতে একট টানিয়া ছাড়িয়া দিলে উহা ছলিতে থাকিবে। উহার দোলনকাল ও কম্পাংক উহার নিজম্ব বৈশিষ্ট্য ; এই সংখ্যা তুইটির মান দোলকের দৈর্ঘ্য $m{l}$ এবং স্থানীয় $m{g}$ অর্থাৎ অভিকর্ষীয় স্বরণের উপর নির্ভর করে। প্রত্যেক দোলকই নিজের বিশিষ্ট পর্যায়কাল ও কম্পাংক লইয়া দোলে।

কোন স্থিতিস্থাপক বস্তুকে আঘাত করিলে উহাও নিজম্ব বিশিষ্ট পর্যায়কাল ও কম্পাংক লইয়া কাঁপে। এই রাশি ছুইটি বস্তুটির আকার, আয়তন, স্থিতিস্থাপকতা

প্রভৃতি ধর্মের উপর নির্ভর করে। এক টুকরা স্টীলের পাতের একপ্রান্ত শক্ত করিয়া আটিয়া অন্যপ্রান্ত উহার দৈর্ঘ্যের আড়াআড়ি একটু টানিয়া ছাড়িয়া দিলে পাত ক্রত কাঁপিতে থাকিবে। কম্পাংক উহার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, বেধ ও স্টীলের স্থিতিস্থাপকতার উপর নির্ভর করিবে। কোন ধাতব থালা, গেলান বা বাটির বিভিন্ন জায়গায় আঘাত করিলে শব্দ সাধারণত একটু বিভিন্ন হয়; কিন্তু একই জায়গায় আঘাত করিয়া একই শব্দ পাওয়া যায়।

এই ধরনের নানা উদাহরণ হইতে আমরা সিদ্ধান্ত করিতে পারি—

- (১) কোন স্থিতিস্থাপক বস্তুকে আঘাত করিলে উহা নির্দিষ্ট পর্যায়কাল ও কম্পাংক লইয়া কাঁপিতে থাকে।
 - (২) একই বস্তু একাধিক কম্পাংকে কাঁপিতে পারে।

এই সকল কম্পনকে মুক্তকম্পন বা স্বভাবকম্পন (Free vibration), এবং উহার কম্পাংককে স্বভাবী কম্পাংক (Natural frequency) ও পর্যায়কালকে স্বভাবী পর্যায়কাল (Natural period) বলে। হভাবকম্পন বস্তুটির দৈর্ঘ্য বরাবর হইলে উহাকে অনুদৈর্ঘ্য কম্পন (Longitudinal vibration) ও দৈর্ঘ্যের আড়াআড়ি হইলে উহাকে অনুপ্রস্থ কম্পন (Transverse vibration) বলে।

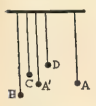
দকল স্বভাবকপ্পনই ক্রমে থামিরা যায়। ইহা বাহ্ন বা অভ্যন্তরীণ ঘর্ষণজাত বলের ক্রিয়ায় হয়। কিন্তু এই বল আমরা আলোচনায় আনিব না।

1-11. পরবশ বা প্রণোদিত কম্পন (Forced vibration) ও অনুনাদ (Resonance)। কম্পনক্ষম কোন বস্তুর উপর একটি প্রত্যাবর্তী (Alternating) বল প্রয়োগ করিলে বস্তুটি প্রথমে নিজ স্থভাবকম্পন অনুযায়ী কাঁপিতে চায়। কিন্তু অল্লকণের মধ্যেই উহার স্বভাবকম্পন বন্ধ হইয়া উহা প্রত্যাবর্তী বলের কম্পাংক লইয়া কাঁপিতে থাকে। প্রত্যাবর্তী বল যতক্ষণ ক্রিয়া করে বস্তুটির কম্পনও ততক্ষণ বলের কম্পাংক লইয়া চলিতে থাকে। এরপ কম্পনে বস্তুটির কম্পনের বিস্তার বেশী হয় না। এরপ. কম্পনকে পরবশ কম্পন বা প্রণোদিত কম্পন (Forced vibration) বলে।

পরবশ কম্পনের একটি নহজ পরীক্ষা দেখাইতে আমরা একটি ভারী টিউনিং ফর্ক (Tuning fork) নিয়া উহা কাঁপাইয়া উহার হাতল টেবিলের উপর চাপিয়া ধরিতে পারি। ফর্কের কম্পনে উহার হাতল নিয়মিতভাবে ওঠানামা করে। টেবিলে চাপিয়া ধরায় টেবিলের তক্তার উপর ইহাতে একটি প্রত্যাবর্তী বল প্রযুক্ত হয়। ফলে তক্তাখানা পরবশ কম্পনে কাঁপে। এই কম্পনের কম্পাংক ফর্কের কম্পাংক; তক্তার কোন স্বভাবী কম্পাংক নয়।

ফর্ক হইতে শব্দ যত জোরে শোনা গিয়াছিল, টেবিলে ফর্কের হাতল চাপিয়াধরায় শব্দ তাহার চেয়ে জোরে শোনা যায়। টেবিল ফর্কের চেয়ে বেশী বায়ু কাঁপায় বলিয়া শব্দ ফর্কের চেয়ে বেশী জোরাল হয়। তক্তা কম্পনের শক্তি পায় ফর্কের নিকট হইতে। ফর্কের শক্তির পরিমাণ নির্দিষ্ট: বলিয়া উহা যখন পরবশ কম্পন ঘটায় তখন উহার শক্তি ক্রতত্তর হারে বায় হয় বলিয়া শব্দ তাড়াতাড়ি ধামিয়া যায়।] 1-11.1. অনুনাদ (Resonance)। পরবশ কম্পানে প্রত্যাবর্তী বলের কম্পানে কম্পানকম বস্তুটির কোন স্বভাবকম্পানের কম্পানের সমান হইলে বস্তুটি ঐকম্পানেক লইয়া জোরে (বেশী বিস্তারে) কাঁপিতে থাকে। ইহাকে অনুনাদ (Resonance) বলে। অনুনাদ পরবশ কম্পানের একটি বিশেষ রূপ; ইহাতে প্রযুক্ত প্রত্যাবর্তী বলের কম্পানেক কম্পান বস্তুটির স্বভাবকম্পানের কোন কম্পানেকর সমান হইতে হইবে। অনুনাদে প্রত্যাবর্তী বলের শক্তিব্যয়ের হার সব চেয়ে বেশী হয়, এবং কম্পানের বিতারও পরবশ কম্পানের তুলনায় অনেক বেশী হয়।

পরবশ কম্পন ও অহুনাদের অজস্র উদাহরণ দেওয়া যায়। একটি পরীক্ষা বেশ সহজেই করা যায়। একথানা কাঠের লাঠি বা পাতলা ছড় (rod) হইতে বিভিন্ন



চিত্ৰ 1·12

দৈর্ঘ্যের দোলক ঝুলাইয়া দাও (1.12 চিত্র)। উহাদের ছটি (A, A') যেন একই দৈর্ঘ্যের থাকে। A দোলক দোলাইয়া দিলে উহার দোলনের ফলে একটি প্রত্যাবর্তী বল লাঠি বা ছড় বাহিয়া অন্ত দোলকগুলিতে সঞ্চালিত হইবে। B, C, D দোলকের দৈর্ঘ্য আলাদা হওয়ায় উহাদের কম্পাংক ও A-র কম্পাংক আলাদা হইবে। কিন্তু A ও A'-এর দৈর্ঘ্য একই হওয়ায় উহাদের কম্পাংক সমান হইবে। এক্ষেত্রে দেখা যাইবে

A-কে দোলাইবার ফলে B, C, D শেষ পর্যন্ত A-র কম্পাংক লইয়া অল্প বিস্তাবে ছলিতেছে; কিন্তু A'-এর বিস্তার অন্থনাদের ফলে জত বাড়িয়া গিয়াছে। A-র সঙ্গে B, C, D-র সম্পর্ক পরবশ কম্পানের, কিন্তু A'-এর সম্পর্ক অন্থনাদের।

তারের কম্পনে ও তারের বাত্যযন্ত্রের ক্রিয়ায় এবং বায়ুস্তস্তের কম্পনে অনুনাদের অনেক উদাহরণ আছে। যথাসময়ে সেগুলি লক্ষ্য করিও।

1-12. অবমন্দিত কম্পন (Damped oscillation)। কোন বস্তু দোলাইয়া বা কাঁপাইয়া দিলে উহার দোলন বা কম্পনের বিস্তার ক্রমশ কমিয়া আসে এবং শেষ পর্যস্ত দোলন বা কম্পন থামিয়া যায়। ইহা আমাদের দৈনন্দিন অভিজ্ঞতায় বহু দেখিতে পাই। দোলান দোলক, কাঁপান তার ইত্যাদি দবই ক্রমে থামিয়া আসে। থামিবার কারণ প্রধানত বায়ুর বাধা। বায়ুশ্স্তু পাত্রে রাখিয়া দোলাইলে দোলনের কম্পন বহুক্ষণ ধরিয়া চলে। কিন্তু তাহা সত্ত্বেও উহা থামে। ইহার এক কারণ পাত্র সম্পূর্ণ বায়ুশ্যু হয় না। দ্বিতীয় কারণ দোলনস্ত্রের বা কম্পিত বস্তুর অভ্যন্তরীণ বাধা। এক টুকরা লোহার পাতের একপ্রান্ত শক্ত করিয়া আটিয়া অন্ত প্রান্ত একটু টানিয়া ছাড়িয়া দিলে পাতটি কাঁপিতে থাকে। কাঁপিবার সময় পাতের আড়াআড়ি বিভিন্ন স্তরে খ্ব অল্ল হইলেও একটু আপেক্ষিক সরণ হয়। ইহাতে ছই স্তরের ভিতরে ম্পার্শক বল ক্রিয়া করিয়া ছই স্তরের আপেক্ষিক গতি থামাইতে চায়। ইহাই অভ্যন্তরীণ ঘর্ষণ। বায়ুর বাধা ত আছেই। সব দোলন বা কম্পনই স্বাভাবিক অবস্থায় হইতে থাকিলে উহায় বিস্তার ক্রমশ কমে। এরপ দোলন বা কম্পনকে অবমন্দিত (damped) বলে।

দোলনের শক্তি (energy) অন্ত কোন বস্তুতে সংক্রমিত হইলে দোলনের বিস্তার কমিবেই। শক্তি দ্রুত হারে স্থানাত্ত্রিত বা রূপাস্তরিত হইলে বিস্তারও দ্রুত কমিবে।

পরবশ কম্পন ঘটাইয়া বিস্তার সমান রাখা যায়। এক্ষেত্রে মূল কম্পিত বস্ত (driven body) বাহিরের যে কম্পনের বশে থাকে তাহা (driver) হইতে প্রতি দোলনে নষ্ট শক্তির সমপরিমাণ শক্তি পার।

অমুশীলনী

- পর্যাবৃত্ত গতি, পর্যায়কাল, কম্পাংক ও কম্পনের বিস্তার কথাগুলির অর্থ ব্রুথাইয়া বল।
 পর্যাবৃত্ত গতির ছুইটি উদাহরণ দাও।
 - 2. সরল দোলনের ছুইটি সংজ্ঞা দাও। এরূপ দোলনের বৈশিষ্টাগুলি কি কি?
- সরল দোলনের সংজ্ঞা হইতে কণার (ক) সরণ, (খ) বেগ ও (গ) ত্বণের ব্যঞ্জক (expression) নির্ণয় কর।
- 4. সরল দোলনের দোলনকাল, কম্পাংক, কৌণিক কম্পাংক ও বিভার কথাগুলির অর্থ একটি সরল দোলকের উদাহরণ লইয়া বুঝাও।

দোলনকাল, কম্পাংক ও কৌণিক কম্পাংকে সম্পর্ক নির্ণয় কর।

- 5. नत्रल प्लांलप्त 'महाशक वृत्त' काहारक वरल ? উहात महत्र मंत्रल प्लांलप्तत्र मन्नर्क कि ?
- 6. সরল দোলনে কম্পনের 'দশা' (phase) বলিতে কি ব্যায়? দশাকোণ ও দশান্তর কাহাদের বলে?
- 7. সরল দোলনে শক্তির মান কণার ভর, বিস্তার ও কম্পাংকের উপর কিভাবে নির্ভর করে? কণার গতিশক্তি ও স্থিতিশক্তির কোন্ট কোথায় চরম? কণার সরণ কত ইইলে গতিশক্তি ও স্থিতিশক্তি সেথানে সমান হয়? [উঃ সরণ=বিস্তার / √2]
- শভাবকম্পন ও পরবশ কম্পন কাহাদের বলে? উদাহরণের সাহায্যে উহাদের প্রভেদ
 বুঝাও। অবমন্দিত কম্পন উদাহরণের সাহায্যে বুঝাও।
 - 9. পরবশ কম্পন ও অনুনাদ কাহাদের বলে ? উদাহরণের সাহায্যে উহাদের প্রভেদ বুঝাও।
- 10. একটি পেঁচান প্রিং-এর সাহাযো m ভরের একটি বস্তু থাড়াভাবে ঝুলান আছে। বস্তুটি নিচের দিকে x পরিমাণ টানিলে উহার উপর kx প্রত্যানয়ক বল ক্রিয়া করে। বস্তুটি একটু টানিয়া ছাড়িয়া দিলে উহার গতি কি প্রকারের হইবে? দোলনের কম্পাংক বাহির কর। [সংকেত—1-8 বিভাগে k-র অর্থ দেখ। $k=m\omega^2=m(2\pi n)^2$]
- প্রমাণ কর যে, সরল লোলনে কণা মধাবিল্পু হইতে বিস্তারের √3/2 গুণ দ্রছে থাকিলে উহার বেগ চরম বেগের অর্ধে ক হইবে।
- 12. দরল দোলনে দশা ও দশাস্তর কথা ছটির অর্থ ব্রাও। ছটি কণা একই কম্পাংকের দরল দোলনে ছলিতেছে। একটি থখন দোলনের মধাবিন্দৃতে, অহাট তখন দোলনের এক প্রান্তে। প্রমাণ কর যে কণা ছটির দশাস্তর ন/2 অথবা 3ন/2।
- 13. দরল দোলক কাহাকে বলে? সরল দোলকের পর্যায়কাল হিসাব কর। সরল দোলকের দোলনের স্কর বলিতে কি বুঝায়?
 - 14. চিত্রে সরল দোলগতি কিভাবে দেখাইবে?

১ তর্গ (Waves)

2-1. তরঙ্গ (Waves)। তরঙ্গ কাহাকে বলে তাহার সংজ্ঞা প্রথমেই দেওরা শক্তা। তরঙ্গণতির জন্ম প্রথম দরকার কোন বিভৃত মাধ্যম (extended medium)। মাধ্যম কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় যে কোন পদার্থের হইতে পারে। পদার্থহীন শৃন্মস্থানেও বিশেষ ধরনের (বিজ্যং-চূম্বকীয়) তরঙ্গণতি হইতে পারে; রেডিওতরঙ্গ, আলোকতরঙ্গ ইহার উদাহরণ। কিন্তু শৃন্মস্থানে তরঙ্গের আলোচনা আমরা এখানে করিব না। আমাদের প্রথম আলোচ্য হইবে বিভৃত পদার্থে তরঙ্গগতি। এরপ মাধ্যমকে 'বাস্তব মাধ্যম' (Material medium) বলা হইবে।

বিস্তৃত বাস্তব মাধ্যমে কোথাও কম্পন স্থাষ্ট করিলে মাধ্যমের ধর্ম ব্রিয়া কম্পন মাধ্যমে ছড়াইরা পড়ে। ইহাই তরঙ্গতি। মাধ্যমের সর্বত্ত ত্ইটিধর্ম—(১) স্থিতিস্থাপকতা (Elasticity) ও (২) জাড়া (Inertia)—থাকার জন্ম কম্পনের প্রসারণ হইলে সেতরঙ্গকে স্থিতিস্থাপক তরঙ্গ (Elastic waves) বলে। স্থবিধার জন্ম বাস্তব্য মাধ্যমকে অবিচ্ছির (continuous) মনে করা হয়, এমন কি গ্যাদীয় মাধ্যমকেও। মাধ্যমের কোন অংশ বিচলিত 'হইলে স্থিতিস্থাপকতার জন্ম উহা পাশের অংশের উপর বল প্ররোগ করিয়া উহাকে বিচলিত করে। পাশের অংশ বিচলিত অংশের উপর প্রতিক্রিয়ার বল প্ররোগ করিয়া উহাকে স্বস্থানে ফিরাইয়া আনিতে চায়। জাড়োর জন্ম প্রথম বিচলিত অংশ ফিরিয়া স্বস্থানে না থাকিয়া সাম্য অবস্থানের তুপাশে আনাগোনা করে। এইয়প ক্রিয়া অংশ পরম্পরা মাধ্যমে নকল দিকে ছড়াইয়া পড়ে। এই জাতীয় গতিই তর্জগতি।

2-2. সচল তরঙ্গের কয়েকটি বৈশিষ্ট্য (Some characteristic features of propagating waves)। তরঙ্গাতির মূল বৈশিষ্ট্যগুলি ব্ঝিতে জলে চেউরের কথা ধরা যাক। পুক্রের স্থিরজলে একটি চিল ফেলিলে, চিলটি যেখানে পড়ে সেখানে জল কয়েকবার ওঠানামা করিয়া থামিয়া যায়, এবং কয়েকটি সমকেন্দ্রিক বৃত্তের আকারে এই ওঠানামার গতি জলের পিঠে ছড়াইয়া পড়ে। জলের উপর শুকনা পাতার টুকরা বা সোলা ভাগিতে থাকিলে দেখা যাইবে বৃত্তাকার চেউগুলির ক্রিয়ায় উহা ওঠানামা করিতেছে, জায়গা ছাড়িয়া চেউয়ের সঙ্গে আগাইয়া যাইতেছে না। তরঙ্গণতির ইহা একটি বৈশিষ্ট্য—মাধ্যমের কোন অংশ তরঙ্গের সঙ্গে আগাইয়া যায় না। একথা গুনিলেই প্রশ্ন জাগে 'তাহা হইলে তরঙ্গগতিতে কি আগায়'? ইহার উত্তর হইল 'বিচলনের অবস্থা'। আলোড়নের কেন্দ্র হইতে ব্যামার্ধ বরাবর তরঙ্গ আগায়। এক্দেত্রে তরঙ্গের অগ্রগতির দিক্ (Direction of wave propagation) হইল আলোড়নের কেন্দ্র হইতে ব্যামার্ধ বরাবর। তরঙ্গের পথে জলের পিঠের কণাগুলি (কণা বলিতে খুব স্কল্ন আয়তন জল বুঝিবে) একের পর একটি করিয়া বিচলিত হইতে থাকে। আলোড়নের কেন্দ্র হইতে দূরস্থ কোন কণা তাহার আগের দিকের

কণাগুলির গতি কিছুক্ষণ পরে পায়, অর্থাৎ কণার গতির অবস্থা আগায়। কোন এক স্থানের কণা আন্দোলিত হইতে থাকে; স্থান ত্যাগ করিয়া তরঙ্গের সঙ্গে আগাইরা যায় না। অক্যান্য বৈশিষ্ট্য পরবর্তী অংশগুলি হইতে বুঝিতে পারিবে।

টিল একবার না ফেলিরা জলের পিঠে একই জারগায় নির্দিষ্ট সময় পর পর স্থতায় বাঁধা টিল ডুবাইলে ও উঠাইতে থাকিলে ঢেউয়ের পর ঢেউ জলের পিঠে আগাইয়া যাইতে থাকিবে। ঢেউয়ের মাথাকে 'তরঙ্গনীর্ব' (Wave crest) ও তুই মাথার মধ্যের গর্তকে 'তরঙ্গপাদ' (Wave trough) বলে। পর পর তুই দীর্বের দূরত্বকে বলে তরজনৈর্ব্য (Wave length)।

পুক্রের জলের পিঠের টেউরের সাহায্যে তরঙ্গ সম্বন্ধে কিছু ধারণা এবং তরঙ্গ সম্পর্কিত করেকটি কথার সঙ্গে (মোটা হরফে ছাপা কথাগুলি) পরিচয় ঘটান যায় বটে, কিন্তু এ তরঙ্গ আসলে বেশ জটিল প্রকৃতির। কথা করেকটির সঙ্গে পরিচয় ঘটার পর আমরা তরঙ্গতিকে বথাসম্ভব সরল করিরা ব্ঝিতে চেষ্টা করিব। এ জন্ম তরঙ্গ কেবল একদিকে আগাইতেছে মনে করা হইবে। এরপ ছইটি উদাহরণ আমরা আলোচনা করিব; উহারা আংশিক বান্তব ও আংশিক কল্পিত।

2-2.1. অনুপ্রস্থ তরঙ্গ (Transverse waves)। তরঙ্গতিতে মাধ্যমে কণার বিচলন তরঙ্গ আগাইবার দিকের সমকোণে হইলে সেরপ তরঙ্গকে 'অনুপ্রস্থ তরঙ্গ' বলে।

জলের তেউয়ে জলকণার বিচলন তর্ক্ত আগাইবার পথের সমকোণে মনে হয়, কিন্তু আসলে জলকণার গতি হয় বৃত্ত বা উপতৃত্ত পথে। তর্ক্ত আগাইবার পথের সমকোণে এবং আগাইবার দিকে—ছুদিকেই কণার গতির উপাংশ থাকে। কাজেই জলের তেউ ঠিক অনুপ্রস্থ তরক্ত নয়।

অনুপ্রস্থ তরঙ্গের উদাহরণ পাইতে আমরা মাধ্যম হিসাবে উপর হইতে ঝুলান

ভারী একগাছা দিও লইব (2·1 চিত্র)। উহার নিচের প্রান্তকে দিড়ির আড়াআড়ি নিয়মিতভাবে ঝাঁকাইয়া চলিলে দেখা যাইবে একটা দর্শিলগতি দড়ি বাহিয়া উপরে উঠিয়া যাইতেছে। ইহাই দড়িতে তরন্ধগতি। দড়ির কোন কণার বিচলন তরন্ধগতির (অর্থাৎ স্থির দড়ির দিকের) সমকোণে। দড়ির স্থির অবস্থানের ডানদিকের এক অংশ এবং তাহার পাশের বাঁদিকের অংশ লইয়া একটি পূর্ণ তরন্ধ। এই অংশের দৈর্ঘ্যই তরন্ধদৈর্ঘ্য (৯, 2·1 চিত্র)। টান করা তারেও এরকম গতি পাওয়া যায়।

2-2.2. অনুদৈর্ঘ্য তরঙ্গ (Longitudinal or Compressional waves)। যে তরঙ্গে মাধ্যমের কণার বিচলন তরঙ্গগতির অভিমুখে, দেরপ তরঙ্গকে 'অনুদৈর্ঘ্য তরঙ্গ' বলে। ইহার প্রকৃতি ব্ঝিতে উপর হইতে ঝুলান ইম্পাতের পেঁচান একটি লম্বা স্প্রিং নেওয়া যায় (2.2 চিত্র)। ইহার নিচের প্রান্তকে স্প্রিং-এর দৈর্ঘ্য বরাবর একটু ওঠানামা করাইয়া চল।



চিত্ৰ 2.1

। দেখিবে স্প্রিং-এর

পাকগুলি কোথাও বেশী কাছাকাছি আদিতেছে এবং তাহার নিচের খানিকটা অংশে



পাকগুলির মধ্যে ফাঁক বেশী হইতেছে। তা ছাড়া, পাকগুলির এই 'চাপা' ও 'ঢিলা' অবস্থা স্প্রিং বরাবর উপরের দিকে উঠিয়া যাইতেছে। স্প্রিং-এর কোন একটি পাকের উপর নজর রাখিলে দিখিবে উহা স্প্রিং-এর দৈর্ঘ্য বরাবর ওঠানামা করিতেছে। অরুদৈর্ঘ্য তরঙ্গে মাধ্যমের কণাগুলির গতি এইরকম। তরঙ্গ-গতির রেখার উহারা রেখা বরাবর নিজের স্থির অবস্থানের ত্বপাশে আনাগোনা করে। শক্তরঙ্গে গতি এই প্রকার। মাধ্যমের 'চাপা' বা 'চাপ খাওয়া' অংশকে 'কম্প্রেশন্' (Compression) বা 'ঘনীভূত অংশ' এবং 'ঢিলা' বা 'ফাঁক হওয়া' অংশকে 'রেয়ারিফ্যাক্নন্' (Rarefaction) বা 'লঘুভূত অংশ' বলে। ঘনীভূত অংশে মাধ্যমের কণাগুলি স্বাভাবিকের চেয়ে কাছে থাকে; লঘুভূত অংশে থাকে স্বাভাবিকের চেয়ে ক্রে। ঘনীভূত অংশ কণাগুলির গতি তরঙ্গাতির অভিমুথে; লঘুভূত অংশ কণাগুলির গতি তরঙ্গাতির অভিমুথে; লঘুভূত অংশ কণাগুলির গতি ইহার বিপরীতে।

2-2.3. তরকের প্রকৃতি মাধ্যমের উপর নির্ভর করে। অন্থপ্র তরঙ্গ কেবল কঠিন মাধ্যমেই চলিতে পারে; অন্থর্দর্য্য তরঙ্গ কঠিন, তরল ও গ্যাদীর—তিন প্রকার মাধ্যমেই চলিতে পারে। ইহার কারণ দহজেই বোঝা থার। অন্থপ্রস্থ তরঙ্গে কণাগুলি পরস্পরের সঙ্গে দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ না থাকিলে, একটি কণা তরঙ্গণতির আড়াআডি দরিলে পাশের কণাটিকেটানিয়া দরাইতে পারিবে না। তরল বা গ্যাদে কণাগুলির মধ্যে এরকম বল জিয়া করে না। অন্থুদৈর্ঘ্য তরঙ্গে এক কণার অপর

এক কণাকে টানিতে হয়-না; একে অন্তকে তরঙ্গতির রেখা বরাবর ঠেলিয়া দেয় মাত্র। কাজেই অন্তদৈর্ঘ্য তরঙ্গ তিন প্রকার মাধ্যমেই যাইতে পারে।

জলের পিঠের টেউয়ে ওঠানামা 'অভিকর্য' (gravity) ও 'পৃষ্ঠটান' (surface tension)-এর জন্ম হয়। উহা অক্সরকম তরঙ্গ—অনুদৈর্য্যও নয় অনুপ্রস্থও নয়। এরূপ তরঙ্গ আমাদের আলোচনার বাহিরে।

- 2-2.4. তরঙ্গ শক্তি সঞ্চালন করে (Waves transmit energy)।
 তরঙ্গাতিতে মাধ্যমে কণার যে বিচলন হয় তাহার শক্তি আদে কোথা হইতে ?
 মাধ্যমের কোন অংশে আলোড়ন ঘটাইলে তবেই তরঙ্গের স্পষ্ট হয়। যে আলোড়ন
 ঘটায়, আলোড়নে প্রদত্ত তাহার শক্তিই মাধ্যমে তরঙ্গের নঙ্গে আগাইয়। যায়। তরঙ্গ
 শক্তিসঞ্চালনের একটি প্রকৃষ্ট উপায়।
- 2-2.5. তরজের বৈশিষ্ট্য—সারাংশ (Summary)। বিস্তৃত মাধ্যমে কোথাও কম্পন সৃষ্টি করিলে ঐ কম্পন মাধ্যমের ধর্ম অনুসারে মাধ্যমে ছড়াইয়া পড়িতে থাকে। মাধ্যমে কম্পনের অগ্রগতিই তরঙ্গতি। তরঙ্গতিতে বাস্তব মাধ্যমে

তরক্বের গতিপথে অবস্থিত কণাগুলি নিজ নিজ সাম্য অবস্থানের ছপাশে স্পন্দিত হইতে থাকে। গতিপথে দ্রস্থ কোন কণা আগের কোন কণার বিচলনের অবস্থা (দশা) কিছুক্ষণ পরে পার। তরস্বগতি অর্থে কণার বিচলনের দশার (phase-এর) অগ্রগতি।

তর্পগতিতে মাধ্যমের কণা স্থান ত্যাগ করিয়া তরঙ্গের সহিত <mark>আগাইরা</mark> যায় না। যাহা আগায় তাহা হইল বিচলনের দশা।

তরন্ধ নানা প্রকারের হইলেও আমরা কেবল অনুদৈর্ঘ্য ও অনুপ্রস্থ তরন্ধের আলোচনা করিব। স্থিতিস্থাপক বাস্তব মাধ্যমে অনুদের্ঘ্য তরন্ধ কঠিন, তরল বা গ্যাদীর যে কোন মাধ্যমে চলিতে পারে। ইহাতে মাধ্যমের কণাগুলি তরন্ধের অগ্রগতির রেখার ম্পন্দিত হয়, এবং ফলে তরন্ধের এক অংশে কণাগুলি ষাভাবিকের চেয়ে বেশী কাছাকাছি ও অন্ধ অংশ বেশী দূরে থাকে। যে কণাগুলির বিচলন তরন্ধগতির অভিম্থে তাহারা তরন্ধের ঘনীভূত অংশ গঠন করে। যে কণাগুলির গতি ইহার বিপরীতে তাহারা তরন্ধের ঘনীভূত অংশ গঠন করে। এক ঘনীভূত ও এক লঘুভূত অংশ লইনা একটি পূর্ণ অনুদৈর্ঘ্য তরন্ধ; এই তুই অংশের মোট দৈর্ঘ্যকে তরন্ধ-দৈর্ঘ্য বলে।

অনুপ্রস্থ তরণ কেবল কঠিন পদার্থে চলিতে পারে।

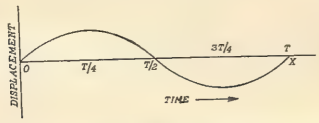
তর্ত্ব শক্তি সঞ্চালন করে। যে বস্তুর কম্পন হইতে তরঙ্গের স্বৃষ্টি হয় তাহার শক্তি হইতেই কিছু শক্তি তরঙ্গের সঙ্গে ছড়াইয়া পড়ে।

যে তরঙ্গ মাধ্যমের স্থিতিস্থাপকতা ধর্মের জন্ম ছড়াইতে পারে তাহাকে স্থিতিস্থাপক তরঞ্গ (elastic waves) বলে। নির্দিষ্ট প্রকার স্থিতিস্থাপক তরঙ্গের বেগ নির্দিষ্ট মানের হয়; এই মান মাধ্যমের ঘনত্ব ও সংশ্লিষ্ট স্থিতিস্থাপক গুণাংক দিয়। নিয়ন্ত্রিত হয়।

- 2-3. সরল দোলীয় তরজের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of simple harmonic waves)। অন্দর্গাই হউক বা অন্প্রস্থাই হউক, তরঙ্গাতিতে মাধ্যমের কণা নিজের দাম্য অবস্থানের তু পাশে স্পাদিত হয়। কণার গতি পর্যার্ত্ত (periodic)। সরলতম তরঙ্গে এই পর্যার্ত্ত গতি সরল দোলন (simple harmonic motion) বলিয়া ধরা হয়। ইহাকে আমরা সরল দোলীয় তরঙ্গ (simple harmonic waves) বলিব। অন্তর্রপ না বলিলে আমাদের আলোচনায় তরঙ্গগুলিকে সরল দোলীয় ধরা হইবে।
- (১) দোলন সরল বলিরা সময়ের সঙ্গে কণার বিচলনের লেখ (Time-displacement graph) 2'3 চিত্রের মত হইবে। ইহা সাইন-বক্ত (Sine curve)। কণার চরম বিচলনকে বলে ভরজের বিস্তার (Amplitude; a)। কণা যতক্ষণে একটি পূর্ব দোলন নিষ্পার করে তাহাকে বলে ভরজের পর্যায়কাল (Period; T)। কণা

সেকেণ্ডে বতবার কম্পিত হয় তাহাকে **তরজের কম্পনসংখ্যা বা কম্পাংক** (Frequency; n) বলে। সংজ্ঞা অনুসারে n ও T-তে সম্পর্ক

$$nT = 1$$
 $\forall | n = \frac{1}{T} \forall | T = \frac{1}{n}$ (2-3.1)



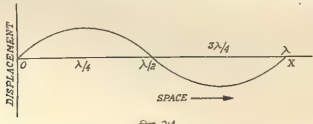
চিত্ৰ 2'3

কণার সরল দোলন দোলনের সহায়ক বৃত্তের (auxiliary circle-এর ; 1-5 বিভাগ) কৌণিক বেগ ω দিয়া লিখিলে, n 'ও ω-র সম্পর্ক হয়

$$\omega = 2\pi n = 2\pi/T \tag{2-3.2}$$

w-কে তরঙ্গের কৌণিক কম্পাংক (Angular frequency) বলে।

(২) কোন নির্দিষ্ট মুহুর্তে, তরন্বগতির পথে যে কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে দ্রত্বের দহিত ঐ দূরত্বে অবস্থিত কণাগুলির বিচলনের লেথ (Space-displace-ment graph) আঁকিলে সরল দোলীয় তরন্বে উহা সাইন-বক্রের মতই হইবে (2.4 চিত্র)। একই দিকে চরম বিচলনের গুইটি কণার মধ্যে অবম (minimum) দূরত্বকে ভরুক্তিদর্য্য



हिन्द 2.4

(Wave length; λ) বলে। λ বা উহার পূর্ণ গুণিতক (2λ , 3λ , ইত্যাদি) দূরত্বে অবস্থিত কণাগুলির বিচলনের দশা (Phase) ঠিক একই। এজন্ত সংজ্ঞা হিসাবে বলা যায় "তরঙ্গাতির পথে একই দশায় অবস্থিত তৃটি কণার মধ্যে অবম দূর্ব্বই তরঙ্গদৈর্ঘ্য"। দেখা যাইতেছে, দরল দোলীয় তরঙ্গে নির্দিষ্ট মূহূর্তে দূর্ব্বের সঙ্গে কণার গতি আবৃত্ত (repeated) হয়; আবার নির্দিষ্ট স্থানে দময়ের সহিত কণার গতি আবৃত্ত হয়। অতএব তরঙ্গে দেশ (space) ও কাল (time) ঘটিত তৃই প্রকার আবৃত্তি (repetition বা periodicity) আছে। দেশঘটিত আবৃত্তির অবম দূর্ব্বই তরঙ্গদৈর্ঘ্য (λ), এবং কালঘটিত আবৃত্তির অবম ক্রালান্তর (interval of time) তরঙ্গের পর্যায়কাল (T)।

(৩) তরঙ্গবেগ (Wave velocity)। তরত্বগতিতে গতিপথের একটি কণা যে T সময়ে একটি কম্পন নিম্পন্ন করিয়া পূর্বাবস্থায় ফিরিয়া আসে, ততক্ষণে তরঙ্গ যে দূরত্ব আগায় তাহাই তরঙ্গদৈর্ঘ্য ম, কারণ এরূপ হইলেই কণাছটির বিচলনের অবস্থা ঠিক একরকম হয়। T সময়ে তরঙ্গ ম দূরত্ব আগায় বলিয়া তরদগতির বেগ হইবে

$$v = \lambda/T = n\lambda \tag{2-3.3}$$

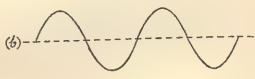
 $\lambda = vT = v/n = 2\pi v/\omega$ (2-3,4)অতএব

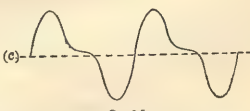
এক সেকেণ্ডে n সংখ্যক তরঙ্গ গতিপথের যে কোন বিন্দু অতিক্রম করিয়া যায়।

্বিরল দোলীয় না হইলেও যে কোন পর্যাস্থ্র তর্ত্ত (periodic wave) সম্বন্ধে তরঙ্গদৈর্ঘ্য (λ), তর্জের কলাংক (n \, তর্জের প্রায়কাল (T) প্রভৃতি নামগুলি এবোজা ।)

- (৪) তরজে সঞালিত শক্তি। ইহা কণার বিস্তার ও তরঙ্গের কম্পাংকের উপর নির্ভর করে। শক্তি উভয় রাশির বর্গের আমুপাতিক। তা ছাড়া শক্তি মাধ্যমের ঘনত্বেরও আহুপাতিক।
- (৫) ভরজরপ বা তরঙ্গরেখা (Wave form বা Wave profile) ৷ কোন নির্দিষ্ট মুহুর্তে এক তরম্বদৈর্ঘ্য দুরত্বের মধ্যে অবস্থিত কণাগুলির বিচলন নিয়া দূরত্ব-বিচলন বক্র আঁকিলে উহার যে রূপ হয় তাহাকে তরঙ্গরূপ বা তরঙ্গ-রেখা (Wave form Wave profile) বলে। সরল







চিত্ৰ 2.5

দোলীয় তরঙ্গে ইহা পূর্ণ একটি দাইন-বক্ত। কিন্তু অন্ত পর্যাবৃত্ত তর্জে তাহা নয়। কণার গতি সরল দোলন না হইলে তরঙ্গরূপ সাইন-বক্র হইবে না। এই জাতীয় একটি তরঙ্গরূপ 2:5(c) চিত্রে দেখান হইল। উহা দুইটি দরল দোলীয় তরঙ্গ 2:5(a) ও 2·5(b)-র সংযোগে (উপরিপাতে) স্বষ্ট হইয়াছে মনে করা যায়। শব্দের 'কোয়ালিটি' (Quality বা 'জাতি') শন্দতরক্ষের তরম্বরূপের উপর নির্ভর করে।

সরল দোলীয় ভরঙ্গতিতে ভরঙ্গরপ নির্দিষ্ট বেগে মাধ্যমে আগাইয়া চলে ; এই কথাটি মনে রাখিও। এই বেগকে তরঙ্গবেগ (wave velocity) বা দশা-বেগ (phase velocity) বলে।

মাধামকণার বিচলন সরল দোলীয় না হইয়াও পর্যাবৃত্ত হইতে পারে। যে তরঙ্গে কণার বিচলন সরল দোলীয় নয়, অথচ তরঙ্গ সময় ও দ্রুজের সহিত নিয়মিতভাবে আবৃত্ত হইতে থাকে তাহাকে পর্যাবৃত্ত তর্ঞ্ (Periodic wave) বলে। যে কোন পর্যাত্ত তরক্ষকে অনেকগুলি সরলদোলীয় তরক্ষের সমষ্ট বলিয়া মনে করা যায়। পর্যায়ত গতির আলোচনায় সরল দোলনের গুরুত্ব যেরূপ, পর্যায়ত তর্ম্বের আলোচনায় সরল দোলীয় তর্মের গুরুত্বও সেইরূপ।

2-3.1. সমতল, প্রগামী, সরলদোলীয় তরঙ্গের সমীকরণ (Equation of a plane, progressive, harmonic wave)। 'সরল দোলীয় তরঙ্গ' (Simple harmonic waves বা সংক্রেপে harmonic waves) বলিতে যে তরঙ্গে কণার দোলন সরল দোলীয় সেরপ তরঙ্গ ব্ঝায়। 'সমতল তরঙ্গ' বলিতে যে তরঙ্গের গতি সকল স্থানে একই দিকে, অর্থাৎ একই অক্ষের সমান্তরালে তাহাদের বুঝায়। 'প্রগামী তরঙ্গ' সেইগুলি ষেগুলি সীমাহীন ভাবে আগায়, অর্থাৎ কোন বাধার সন্মুখীন হয় না।

এরপ তরঙ্গ কর্নামাত্র, করিণ এরপ তরঙ্গ পাওয়া যায় না। তবে এই কর্নের স্থিধা হইল যে ইহাকে সব চেয়ে সহজে গণিতের আওতায় আনা যায়, এবং যে কোন আদল তরঙ্গকে এইরপ অনেকগুলি তরঙ্গের উপরিপাতে (superposition-এ) স্ট বলিয়া মনে করা যায়। পদার্থবিভার অভাভা শাখায় আলোচনা সরল করার জভ্য নানা কর্নের আশ্রয় নেওয়া হয়। বিন্দুকণা, ঘর্ষণহীন তল, আলোকরিয়ি, পরীক্ষণমেক বা পরীক্ষণআবান ইহাদের কয়েকটি। ইহাদের কোনটিকেই বর্ণিত অর্থে পাওয়া যায় না, কিন্তু ইহাদের সাহাযো আলোচনা অনেক সরল হয়। তরঙ্গ তত্ত্বে উপরে বর্ণিত তরঙ্গ এরূপ সরলকারী কর্মন। বাস্তবে ইহাকে না পাইলেও প্রায় এইরপ তরঙ্গ স্তি করা যায়।

শমতল, প্রগামী, সরলদোলীয় তরঙ্গে কোন কণার বিচলন সমীকরণের আকারে লেখা শক্ত নয়। তরঙ্গের গতিপথে ইচ্ছামত যে কোন বিন্দুকে মূলবিন্দু (x=0) ধর। তরঙ্গ সর্বত্ত x—অক্ষে আগাইতেছে মনে কর। মূলবিন্দুর বিচলনের সমীকরণ হইবে $y=a\sin \omega t=a\sin 2\pi nt$ । ইহা হইতে x দ্বত্বে অবস্থিত কণা t' সময় পরে এই কণার বিচলনের দশা (phase) পাইলে, t মূহুর্তে উহার সমীকরণ হইবে $y=a\sin 2\pi n$ (t-t'); এখানে t'=x/v এবং v= তরঙ্গতির বেগ। অতএব মূলবিন্দু হইতে x দ্বত্বে অবস্থিত কণার বিচলনের সমীকরণ

$$y = a \sin 2\pi n(t - x/v)$$
 (2-3.5)

তরঙ্গের v, λ , T, n ও ω রাশিগুলি সম্পর্কিত। কাজেই এই সমীকরণে n ও v-র বদলে দরকার মত উপরোক্ত অন্থ তুইটি রাশি আনিয়াও ইহাকে লেখা যায়। ইহাদের যেকোন সমীকরণকেই সমতল, প্রগামী, সরলদোলীর তরঙ্গের সমীকরণ বলা হয়। n=1/T, $v=n\lambda$ ও $n=\omega/2\pi$ বলিরা সমীকরণের অন্থান্ম রূপ

$$y = a \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda}\right) = a \sin 2\pi \left(nt - \frac{x}{\lambda}\right)$$

$$= a \sin \left(\omega t - \frac{2\pi x}{\lambda}\right)$$
(2-3.6)

 $2\pi/\lambda = k$ লিখিলে $kv = \omega$ হয়। k দিয়া লিখিলে পাই

$$y = a \sin(\omega t - kx) = a \sin k(vt - x)$$
 (2-3.7)

তরক্ষ যে v-বেগে x-অক্ষে আগাইয়া চলে তাহা দমীকরণ হইতেই পাওয়া যায়, কারণ t-র বদলে t+1 ও x-এর বদলে x+v লিখিলে y-এর মান একই থাকে।

ইহার অর্থ x বিন্তে t মৃহতে বিচলনের যে দশা, এক সেকেও পরে x+v বিন্তে সেই দশা হয়, অর্থাৎ বিচলনের দশা, পজিটিভ x-অক্ষে v-বেগে আগায়। তরঙ্গ প্রগামী, কারণ x-অক্ষে উহার শেষ কোথাও নাই। নির্দিষ্ট কোন x বিন্তুত কণার বিচলন অবশুই সরলদোলীয়।

তরঙ্গ বিপরীত দিকে, অর্থাৎ নিগেটিভ x-অক্ষে আগাইলে সমীকরণ হইত

$$y = a \sin 2\pi n (t + x/v) = a \sin (\omega t + kx)$$

$$= a \sin k(vt + x)$$
(2-3.8)

কেন, তাহা অন্ত সমীকরণটির মত পরীক্ষা করিয়া দেখিতে পারে; t ছানে t+1 ও x-এর বদলে x-v নাও।

মনে রাথিও, এই সকল সমীকরণে

a = তরঙ্গের বিস্তার (amplitude),

T = তরঙ্গের পর্যায়কাল (period),

ম = তরঙ্গদৈর্ঘ্য (wave length),

n = তরক্ষের কম্পাংক (frequency),

ω = তরঙ্গের কৌণিক কম্পাংক (angular frequency),

y= তরঙ্গাতির পথে সৈচ্ছিক (arbitrary) কোন স্থির বিন্দু হইতে x দূরত্বে অবস্থিত কণার t মূহূর্তে বিচলন (তরঙ্গ যথন x=0 বিন্দুতে ছিল, তথন t=0 এবং y=0 ছিল)।

 $k=2\pi/\lambda$ রাশিটিকে 'তরক্রদৈর্ঘ্য স্থিরাংক' (wave length constant) বলে।

প্রশ্ন। (1) কোন তরঙ্গের বিস্তার 0·1 mm, বেগ 350 m/s ও কম্পাংক 500/s। তরঙ্গের দৈর্ঘ্য ও পর্যায়কাল কত ? ু দ বিন্দুতে উহার বিচলন মু-এর সমীকরণ লেখ।

িউভর ঃ তরঙ্গদৈর্ঘ্য = বেগ
$$= \frac{350 \text{ m/s}}{500/\text{s}} = \frac{350}{500} \text{ m} = 70 \text{ cm}$$
। পর্যারকাল = $1/\pi$ ম্পাংক = $1/(500/\text{s}) = 0.002 \text{ s}$ ।

সমীকরণ $y=0.01 \sin 2\pi \times 500 (t-x/35000) \ {
m cm}$ । এখানে y ও x সেটিমিটারে ও t সেকেণ্ডে নিতে হইবে। y ও x মিটারে লইলে

 $y = 1.10^{-4} \sin 1000\pi (t - x/350) \text{ m}$

(2) কোন তরঙ্গের সমীকরণ $y=1.10^{-5}\sin 2\pi\left(\frac{t}{0.01}-\frac{x}{200}\right)$ মিটার। t সেকেণ্ডে এবং x সেটিমিটারে প্রকাশিত হইলে তরঙ্গের (ক) বিস্তার, (খ) পর্যায়কাল, (গ) কম্পাংক, (ঘ) তরঙ্গদৈর্ঘ্য ও (৬) বেগ কত?

ভিত্তর : (ক) 1.10-5 m; (খ) 0.01 s; (গ) 100/s; (খ) 200 cm; (ছ) 200 m/s 1]

(3) তরঙ্গদৈর্ঘা 1 মিটার হইলে তরঞ্চগতির পথে 10 cm দ্বে ছটি বিন্দুর দশা-বৈষম্য কত ?
[ম দুরত্বে দশা-বৈষম্য 2ন হওয়ায় উত্তর 36° ।]

- 2-4. তরজের কয়েকটি সাধারণ ধর্ম (Some common properties of waves)। অহুদৈর্ঘ্য হউক, অনুপ্রস্থ হউক, সরল তরঙ্গেরই কতকগুলি সাধারণ ধর্ম আছে। তাহার করেকটি নিচে বলা হইল।
- (5) **প্রতিফলন (Reflection)।** তরদদৈর্ঘ্যের তুলনায় অস্তত করেকগুণ বড়, মস্থা তলে তরদ্ব আপতিত হইলে উহার প্রতিফলন হয়। আলোর ক্ষেত্রে প্রতি-ফলনের স্থা তোমাদের জানা আছে। সকল তরদই ঐ স্থা মানিয়া চলে। (চতুর্থ প্রিচ্ছেদ দেখ।)
- (২) **প্রতিসরণ (Refraction)।** এক মাধ্যম হইতে অন্ত মাধ্যমে যাইতে তরন্ধের প্রতিসরণ হয়। আলোর প্রতিসরণের স্থত্ত তোমরা জান। জন্ত তরঙ্গও এই স্থত্ত মানিয়া চলে। (চতুর্থ পরিচ্ছেদ দেখ।)
 - (৩) ব্যতিচার (Interference)। ঠিক একই রকম তুইটি তরঙ্গের উপরি-পাতে (superposition-এ) বিশেষ ক্ষেত্রে মাধ্যমের কোন কোন স্থানে কোন সমরেই বিচলন হর না। এই ঘটনাকে 'ব্যতিচার' বলে। শক্ত এবং আলো উভরের ক্ষেত্রেই ইহা হয়। (5-5 বিভাগ দেখ।)
 - (৪) বিবর্তন (Diffraction)। তরঙ্গদৈর্ঘ্যের দঙ্গে তুলনীয় দৈর্ঘ্যের কোন বাধার সম্মুখীন হইলে বা কোন বাধার একপ্রান্ত অতিক্রম করিয়া চলিলে, তরঙ্গ বাঁকিয়া উহার ছায়াঅঞ্চলে যাইতে পারে। এই ঘটনাকে 'বিবর্তন' বলে। ইহা আলোক- ও শক্ষ-তরঙ্গ উভয়েই দেখা যায়। শক্ষ-তরঙ্গের দৈর্ঘ্য বেশী বলিয়া শক্ষের ক্ষেত্রে বিবর্তন বেশী প্রকট।
 - (৫) বিক্ষেপণ (Scattering)। তরঙ্কের পপে তরঙ্কদৈর্ঘোর তুলনায় ছোট কোন বস্তু পড়িলে ঐ বস্তুটি তরঙ্কের ক্রিয়ায় কম্পিত হইতে থাকে। ইহা ঐ বস্তুর পরবশ কম্পন (forced vibration)। এই কম্পনের শক্তি তরঙ্ক হইতে আদে। বস্তুটি তরঙ্ক হইতে শক্তি নিয়া গোলীয়-তরঙ্কের আকারে তাহা মাধ্যমের সকল দিকে ছড়াইয়া দেয়। এই ঘটনাকে বিক্ষেপণ বলে।
 - (৬) অন্প্রস্থ তরন্ধের **ধ্রুবণ** বা **সমবর্ত্তন** (Polarization) বলিয়া একটি বিশেষ ধর্ম আছে যাহা অন্থদৈর্ঘ্য তরন্ধের নাই। তরন্ধের ধ্রুবণ ঘটে কি ঘটে না তাহা পরীক্ষা করিয়া বোঝা যায় তরন্ধ অন্থপ্রস্থ কি অন্থদৈর্ঘ্য। আলোকতরন্ধের ধ্রুবণ ঘটে; উহা অনুপ্রস্থ তরন্ধ। শক্তরন্ধে ধ্রুবণ ঘটে না; উহা অনুপ্রেম্ব্য তরন্ধ।

ভরঙ্গের উপরিপাত (Superposition of waves)। মাধ্যমের একই অঞ্চলে একই সময়ে তুইটি তরঙ্গ একদঙ্গে আসিরা পড়িলে উহাদের যৌথ ক্রিয়ায় বিচিত্র ঘটনা ঘটিতে দেখা যায়। উহাদের একটি ব্যতিচার (Interference), অন্ত একটি স্থিরতরঙ্গ (Stationary waves)। শন্দতরঙ্গের ক্ষেত্রে স্বরকম্প (Beats)-ও উপরিপাতের একটি উদাহরণ। (পঞ্চম পরিচ্ছেদ দেখ।)

তরঙ্গাগ্র (Wave front) ও রশ্মি (Ray)। তরঙ্গের অগ্রগতির পথে অবস্থিত মাধ্যমের বিভিন্ন কণা কম্পনের বিভিন্ন দশায় (phase-এ) থাকে। কোন নির্দিষ্ট মুহুর্তে কপ্সনের একই দশাবিশিষ্ট কণাগুলি বিস্তৃত মাধ্যমে যে অবিচ্ছিন্ন তলের (continuous surface-এর) উপর অবস্থিত থাকে, তাহাকে 'তরদাগ্র' (wave front) বলে। অক্সভাবে বলা হয় ''তরঙ্গাতিতে মাধ্যমে একই দশায় অবস্থিত কণার অবিচ্ছিয় সঞ্চারপথ (continuous locus)-ই তরঙ্গাগ্র"।

সমসত্ত্ব (homogeneous) মাধ্যমে তরঙ্গাগ্রের কোন বিন্তুতে তরঙ্গাতি তরঙ্গাগ্রের অভিলম্বে। মাধ্যমের একবিনু হইতে অন্ত বিন্তুতে তরঙ্গ যে পথে আগায় তাহাকে 'রশ্মি' (Ray) বলে। ইহাও কল্পন। রশ্মি সর্বত্র তরন্বাগ্রের অভিলয়ে।

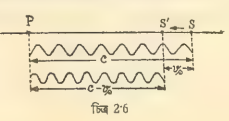
একম্থী তরঙ্গণতিতে তরঙ্গাগ্রগুলি সমতল। এরূপ তরঙ্গকে সমতল তরঙ্গ (Plane waves) বলে। মাধ্যমের গোলাকার কোন অংশে আলোড়নের সৃষ্টি হইয়া তরঙ্গের উদ্ভব হইলে, তরঙ্গাগ্রগুলি গোলকপৃষ্টের আকারের হইবে। 'গোলীয় তরত্ব' (spherical waves) বলে। গোলীয় তরত্বে রশ্মিগুলি গোলকের ব্যাসার্ধ বরাবর। একই রকম এক সারি তরদকে তরক্ষমালা (Wave train) বলে ৷

2-5. **ডপলার বিক্রিয়া** (Doppler effect)। শ্রোতা ও স্বনকের মধ্যে আপেন্দিক গতি থাকিলে, শ্রোতার কানে স্বনকের কম্পাংক উহার যথার্থ কম্পাংক হইতে আলাদা বলিয়া মনে হয়। এই ঘটনাকে **ডপলার বিক্রিয়া** বলে। (1842 থ্রীস্টাব্দে অফ্রিয়া দেশীয় গণিতের অধ্যাপক ক্রিস্টিয়ান ডপলার ইহা আবিষ্কার করেন।) রেলগাড়ির ইঞ্জিন হুইস্ল দিতে দিতে শ্রোতার কাছে আসিতে থাকিলে হুইসলের কপাংক স্থির অবস্থার কপাংকের চেয়ে বেশী মনে হয়। গাড়ি দূরে চলিয়া যাইতে থাকিলে ইহার বিপরীত ক্রিয়া দেখা যায়। মোটর গাড়ি বা এরোপ্লেনের গতির ফলেও অন্থরপ ক্রিয়া দেখা যায়।

ডপলার বিক্রিয়া সকলপ্রকার তরঙ্গাতিতেই ঘটে। এই বিক্রিয়া পরিদারভাবে টের পাইতে হইলে আপেক্ষিকগতি তরঙ্গাতির তুলনায় একেবারে উপেক্ষণীয় না হওয়া দরকার। আলোকতরঙ্গেও ইহা ঘটে; কিন্তু আলোর বেগ খুব বেশী বলিয়া আলোতে ডপলার বিক্রিয়া টের পাইতে স্ক্রু ষন্ত্রের দরকার হয়।

স্থবিধার জন্ম শ্রোতা ও স্বনকের মধ্যে আপেক্ষিক গতি উহাদের যোগকারী রেখার ঘটিতেছে বলিয়া আমরা মনে করিব।

(১) স্থাক সচল (Source moving); শ্রোভা স্থির। ধরা যাক স্থাক S (2.6 চিত্র) v, বেগে শ্রোতা O-র দিকে আগাইতেকে এবং শ্রোতা স্থির আছেন। 🤾 স্বনকের কম্পাংক n হইলে, এক নেকেণ্ডে S হইতে নির্গত ম-দৈর্ঘ্যের n-দংখ্যক তরঙ্গ S-এর গতির জন্ম SO-রেখার c-v দৈৰ্ঘ্যের মধ্যে আবদ্ধ থাকিবে



(c শব্দের বেগ)। অতএব এই তরক্ষণ্ডলির তরক্ষদৈর্ঘ্য χ' হইবে $\chi' = (c-v_s)/n$ । শ্রোতার কাছে এরপ তরঙ্কের কম্পাংক মনে হইবে

$$n' = \frac{c}{\lambda'} = \frac{c}{(c - v_s)/n} = n \cdot \frac{c}{c - v_s}$$
 (2-5.1)

অতএব কম্পাংকের পরিবর্তন

$$n'-n=n\left\{\frac{c}{c-v_s}-1\right\}=n\cdot\frac{v_s}{c-v_s},\tag{2-5.2}$$

এবং কম্পাংকের আপেক্ষিক পরিবর্তন

$$=\frac{n'-n}{n}=\frac{v_s}{c-v_s} \tag{2-5.3}$$

স্বনক শ্রোতা হইতে v_s -বেগে দূরে চলিয়া যাইতে থাকিলে v_s -এর বদলে আমাদের — v_s লইতে হইবে। ইহাতে পাই

$$n' = nc/(c + v_s) \tag{2-5.4}$$

(২) **শ্রোভা সচল ; স্বনক স্থির (Observer moving ; source at rest)।** শ্রোতা স্বনকের দিকে v_o বেগে আগাইতে থাকিলে, এক নেকেণ্ডে $c+v_o$ দূরত্বের মধ্যে যতগুলি তরঙ্গ আছে তাহার সবগুলি শ্রোতার কানে পৌছিবে। এই তরঙ্গগুলির সংখ্যা $(c+v_o)/\lambda=(c+v_o)/(c/n)$, কারণ স্বনক সেকেণ্ডে λ দৈর্ঘ্যের n-সংখ্যক তরঙ্গ ছাড়ে এবং $c=n\lambda$ । অতএব, এক্ষেত্রে শ্রোতার কানে সেকেণ্ডে যে n'-সংখ্যক তরঙ্গ পৌছিবে তাহার মান

$$n' = n. \frac{c + v_0}{c} \tag{2-5.5}$$

খোত। v_o বেগে স্বনক হইতে দ্রের দিকে সরিয়া **যাইতে থাকিলে** v_o -র বদলে $-v_o$ লইতে **হ**ইবে।

অনুশীলনী

- বাস্তব মাধ্যমে তরঙ্গের যে কোন একটি উদাহরণ লইয়া তরঙ্গণতি কিভাবে ঘটে ও উহার
 প্রকৃতি কিরাপ তাহা বুরাও। তরঙ্গে কি আগায় ?
- 2. অনুদৈর্ঘ্য তরছ কাহাকে বলে? ইহাতে 'কম্প্রেশন্' ও 'রেয়ারিফ্যাকশন্' বলিতে কি বুঝায় ? তরলের এই ছই অংশে মাধ্যমের কণার গতি কোন্ দিকে? অনুদৈর্ঘ্য তরক্ষপ্রবাহে মাধ্যমকণা কি প্রকার গতি নিম্পার করে?
- অনুদৈর্ঘ্য তরক্স সকল প্রকার মাধ্যমে চলিতে পারে, কিন্তু অনুপ্রস্থ তরক্ষ কেবল কঠিন মাধ্যমে চলিতে পারে কেন?

তরঙ্গগতির শক্তি আসে কোণা হইতে?

- তরক্ষণতির বৈশিষ্টাগুলি আলোচনা কর। [সংকেত—2-2.5 বিভাগ দেখ।]
- 5. সরলদোলীয় তরঙ্গ কাহাকে বলে? এয়প তরক্ষের বিস্তার, পর্যায়কাল, কম্পাংক ও তরঙ্গদৈর্ঘ্য বলিতে কি ব্রুয়য়?

ত্রঙ্গবেগের সহিত তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সম্পর্ক বাহির কর।

27

- পর্যাবৃত্ত তরক্ষ ও তরক্ষরণ কাহাকে বলে? তরক্ষরণ রাশিটির গুরুত্ব কি? পর্যাবৃত্ত তরক্ষ সম্পর্কে সরলদোলীয় তরক্ষের গুরুত্ব কি? [সংকেত— 2-3 বিভাগের শেবাংশ দেখ।]
- 7. সমতল, প্রগামী, সরলদোলীয় তরক বলিতে কি প্রকার তরক ব্রুয়য়? উহার সমতল, প্রগামী ও সরলদোলীয় কথা তিনটির অর্থ স্পায়্ট করিয়া বল। এয়প তরক্ষের গুরুত্ব কি? এই তরক্ষেকণার বিচলনের সমীকরণ স্থাপন কর, এবং সমীকরণের বিভিন্ন রাশির অর্থ ব্রুয়াইয়া বল।
- 8. $y=a\sin 2\pi n(t-x/v)$ এবং $y=a\sin 2\pi n(t+x/v)$ কিভাবে x-অক্ষে বিপরীতম্থী তুইটি তরত্ন বুঝায়, তাহা দেখাও। সমীকরণেব বিভিন্ন রাশিগুলির অর্থ বল।
- উপরের প্রশের যে কোন সমীকরণ লইয়া ঐ তরক্ষে কণার সরণ 1/n = T সময় পরপর এবং
 ৮/n দূরত্ব পরপর আবৃত্ত (repeated) হয় তাহা দেখাও।
 - তরজের সাধারণ ধর্মগুলির নাম কর ও উহাদের প্রকৃতি যথাসম্ভব বল।
 - 11. তর্ক্সাগ্র (Wave Lont) কাহাকে বলে? রশাির (Rays) সহিত ইহার কি সম্পর্ক ?
- 12. (ক) কোন টিউনিং ফর্ক সেকেণ্ডে 200 বার কাপে। উহাতে স্ট শব্দতরঙ্গের বেগ 340 m/s হইলে, তরঙ্গদৈর্ঘা ও তরজের পর্যায়কাল কত? [উত্তরঃ 1.7 m; 1/200 s]
- (খ) ফর্কের কম্পাংক 256/s ও জলে শব্দের বেগ 1024 m/s হইলে, 100 m দুরত্বে শব্দ পৌছিবার মধ্যে ফর্কের কয়টি কম্পন হইবে? [উত্তর ঃ 25]
- 13. ঙপলার বিক্রিয়া কাহাকে বলে উদাহরণ দিয়া বৃথাইয়া বল। তরক্ষের উৎস

 বেগে দর্শকের

 দিকে আগাইতে গা্কিলে দর্শকের নিকট কম্পাকে ও তরক্ষদৈর্ঘা কত কত মনে হইবে ?

শব্দতরঙ্গ ও শব্দের বেগ

(Sound waves and velocity of sound)

- 3-1. শব্দতরঙ্গ অনুদৈর্য্য স্থিতিস্থাপক তরঙ্গ (Sound waves are longitudinal elastic waves)। (১) শব্দের উৎপত্তি কম্পনে, এবং শব্দের প্রদারণে বাস্তব মাধ্যমের দরকার হয়, ইহা জানা কথা। (নির্বাত পাম্পের (vacuum pump) আসনে বসান বেল্-জারের ভিতরে রাখা বৈত্যত ঘণ্টার শব্দ নির্বাতনের সঙ্গে সঙ্গের যাওয়ার পরীক্ষাটি সকলেরই জানা। 1705 সালে হক্স্বি (Hawksby) এটি প্রথম দেখান। বাস্তব মাধ্যম ছাড়া শব্দের প্রসারণ হয় না।)
- (২) বায়ুতে শব্দের প্রনারণের সময় বায়ু স্থান ছাড়িয়া আগায় না। খুব জোরাল শব্দ করিলেও সেথানে বায়ুর কোন প্রবাহ দেখা যায় না। এ আচরণ তরঙ্গের আচরণের মত। কোন তরঙ্গেই মাধ্যম স্থান ছাড়িয়া তরঙ্গের অগ্রগতির দিকে প্রবাহিত হয় না।
- (৩) শব্দ সকলপ্রকার (অর্থাৎ কঠিন, তরল ও গ্যাদীয়) মাধ্যমে নির্দিষ্ট বেগে চলে। বেগ মাধ্যমের স্থিতিস্থাপকতা ও ঘনত্বের উপর নির্ভর করে। তরঙ্গের আচরণও এইরপ। অতএব শব্দ নিশ্চয়ই বাস্তব মাধ্যমে স্থিতিস্থাপকতাজনিত কোন প্রকার তরন্ধ।
- (৪) তরল ও গ্যাসীয় পদার্থের ভিতর দিয়া কেবল অমুদৈর্ঘ্য তরক যাইতে পারে; অমুপ্রস্থ তরক পারে না। অতএব শব্দতরঙ্গ অমুদৈর্ঘ্য।
- (৫) তরঙ্গের প্রতিফলন, প্রতিসরণ, বিবর্তন (Diffraction), ব্যতিচার (Interference) প্রভৃতি ধর্ম শব্দেও পাওয়া যায়। ইহা শব্দের তরঙ্গপ্রকৃতি নমর্থন করে। শব্দের প্রুবণ (Polarization) ঘটে না বলিয়া শব্দতরঙ্গ যে অনুপ্রস্থ নয়, তাহাও সমর্থিত হয়।

এই নকল ঘটনা হইতে শব্দে যে বাস্তব মাধ্যমে স্থিতিস্থাপক অনুদৈষ্য তরজ তাহার পূর্ণ সমর্থন পাওয়া যায়।

2-1 বিভাগে আমরা বলিয়াছি বান্তব মাধ্যমে তরঙ্গসৃষ্টি ও উহার অগ্রগতির জন্ম মাধ্যমে জড়ব ও স্থিতিস্থাপকতা থাকা দরকার। শব্দ গ্যাসে বাহিত হয়। গ্যাসে কেবল আয়তন বিকার সংক্রান্ত স্থিতিস্থাপকতা আছে। শব্দ তরঙ্গগুলি আয়তন বিকারজনিত অনুদৈর্ঘ্য স্থিতিস্থাপক তরঙ্গ (Longitudinal elastic waves)। (3-3 বিভাগও দেখ।)

শবেদর সংজ্ঞা (Definition of sound)। শবেদর কোন সংজ্ঞা দেওয়া যায় কি না তাহা
লইয়া বিজ্ঞানীরা অনেক আলোচনার পর স্থির করিয়াছেন "শব্দ বলিতে চাপ (pressure), পীডন
(stress), কণার বিচলন বা বেগের যে প্রত্যাবর্তী পরিবর্তন (alternation) স্থিতিস্থাপক মাধ্যমে

হড়াইয়া পড়ে তাহা, বা এই দকল ছড়াইয়া পড়া রাশির কম্পনের উপরিপতি (superposition) বুঝার।" (Sound is an alternation in pressure, stress, particle displacement or particle velocity, which is propagated in an elastic material, or the superposition of such propagated vibration. —American Standards Association)

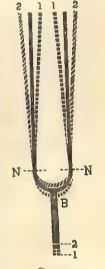
এই সংজ্ঞা নৈর্বাক্তিক বা বিষয়ম্থী (Objective); আমরা কানে গুনিতে পাই বা না পাই তাহার উপর শব্দের সংজ্ঞা নির্ভর করে না। উপরে যে সকল রাশির কম্পনের কথা বলা ইইয়াছে, কম্পন সংখা মোটাম্টি 20 হইতে 20,000-এর মধ্যে ইইলে উহা আমাদের কানে শব্দের অনুভূতি জাগায়। কৃক্র, বাহুড়, পাখী আরও বেশী কম্পন সংখার শব্দ গুনিতে পায়। শ্বদ-তত্ত্বের বিভিন্ন বিষয় পড়িবার সময় ঐ বিষয়ের সঙ্গ্নে উপরের সংজ্ঞার কোণায় মিল আছে লক্ষা করিও।

3-2. শব্দের উৎস বা স্থনক (Sources of sound)। আলোর উৎস বা দীপকের কিছুটা শ্রেণীবিভাগ করা সম্ভব। কিন্তু শব্দের উৎস বা 'স্বনক'-এর শ্রেণীবিভাগ করার চেষ্টা প্রায় অর্থহীন। কঠিন, তরল বা বায়বীয় কোন বস্তু প্রতি সেকেণ্ডে মোটাম্টি 20 হইতে 20,000 বার কম্পিত হইয়া উহা যে মাধ্যমে অবস্থিত সেই মোধ্যমে শন্তরঙ্গ উৎপন্ন করিতে পারিলে উহাকেই 'স্বনক' (source of sound) বলা যাইবে। কম্পাংক ঐ সীমার বাহিরে হইলে সাধারণত সে শন্তরঙ্গ আমাদের কানে শব্দের অন্তর্ভুতি জাগায় না।

যে কোন কঠিন পদার্থে আঘাত করিয়া দেখ, শব্দ শুনিতে পাইবে। বাছ্মযন্ত্রের স্বনকগুলি আমরা স্পষ্ট বৃঝিতে পারি। সেতার, এস্রাজ, বেহালা, পিয়ানো, গীটার, ইত্যাদিতে তারের কম্পনে শব্দের স্বাধী, ধানাই ইত্যাদিতে উহাদের নলের ভিতরের তবলাতে চামড়ার পদাটি স্বনক। বাশী, সানাই ইত্যাদিতে উহাদের নলের ভিতরের

বায়ুস্তম্ভ স্বনক; ঐ বায়ুস্তম্ভের কম্পনে শব্দের সৃষ্টি হয়। খেলায় রেফারীর হুইস্লেও উহার ভিতরে বায়ু স্বনক। আমাদের গলার ভিতরে একজাড়া পাতলা পর্দা (vocal cords) আছে; তাহাদের মধ্যে একটু ফাঁক দিয়া বায়ু ঠেলিয়া বাহির করিয়া দিবার সময় পর্দা কাঁপে ও শব্দ হয়। ইহাই আমাদের কথা বলিবার যন্ত্র। আমাদের কাছে এইটিই স্বচেয়ে দরকারী স্বনক। বৃষ্টির সময় জলে ছুব দিয়া যে ঝরঝর শব্দ শুনিতে পাও তাহা জলের অংশ বিশেষের কম্পন।

3-2.1. টিউনিং ফর্ক (Tuning fork)। তরঙ্গদংক্রাপ্ত সকল পরীক্ষায় একটি মাত্র কম্পাংকের তরপ সৃষ্টি করিতে পারে এমন ব্যবস্থা খুবই দরকারী। শন্ধতরপের ক্ষেত্রে টিউনিং ফর্ক (বা স্থ্রশলাকা) এরপ একটি ষত্র। ইছার কথা বলিয়া নেওয়া দরকার। টিউনিং ফর্ক বলিতে মাঝখানে ছাতল লাগান ইম্পাতের একটি U-আকারের দণ্ড ব্ঝায় (3.1 চিত্র)। উহার এক বাহুতে আঘাত করিলে উভয় বাহুই কাপে। কম্পনের প্রকৃতি চিত্রে



চিত্ৰ 3.1

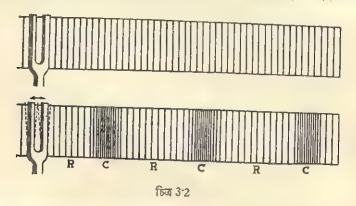
দেখান হইরাছে। হুই বাহুই একনঙ্গে ভিতরের দিকে আদে (1-অবস্থান) বা বাহিরের

দিকে যার (2-অবস্থান)। তুই বাহুর গোড়ার দিকের ছটি বিন্দু (N) কাঁপে না। উহাদের 'নোড' (Node) বা 'নিষ্পান্দ বিন্দু' বলে। ফর্কের কম্পনে তুই নোডের মধ্যের অংশ ওঠানামা করে এবং হাতলও ইহাতে ওঠে নামে।

টিউনিং ফর্কের বৈশিষ্ট্য এই যে ইহা হইতে মাত্র একটি কম্পাংকের শব্দ পাওয়া যার। এরপ শব্দকে 'বিশুদ্ধ, শ্বর' (pure tone) বলা যার। সাধারণত যে সব শব্দ হয় তাহার সবগুলিতেই একসঙ্গে একাধিক কম্পাংক থাকে। বিশুদ্ধ শ্বর দিতে পারে বলিয়া শব্দ-সংক্রোন্ত পরীক্ষা নিরীক্ষায় টিউনিং ফর্ক একটি অতি আবশ্যকীয় স্বনক।

ফর্কের এক বাহতে খানিকটা মোম লাগাইলে বা একটু তার জড়াইলে উহার কম্পাংক কমে। একই তার নোড হইতে বেশী উচুতে জড়াইলে কম্পাংক বেশী কমে। ফর্কের কোন বাহুর ওজন ঘষিরা কমাইয়া দিলে কম্পাংক বাড়ে।

3-2.2. সরলদোলীয় স্থনক। সরলদোলীয় সমতল তরঙ্গ শব্দসম্বন্ধীয় পরীক্ষার কাজে খুব দরকারী বলিয়া দে রকম স্থনকও স্পষ্ট হইয়াছে। ইহাতে পাতলা



একথানা ধাতব পর্দাকে (বা বেলনের সমতল প্রাস্থকে) বৈত্যতিক উপায়ে সরলদোলীয় গতি দেওরা হয়। ইহার কম্পাংক বেশী থাকে। তরম্পদৈর্ঘ্যের তুলনায় পর্দার ব্যাস করেকগুণ বড় হইলে স্টু তরম্ব স্থনক হইতে অল্প দূরেই কার্যত সমতল তর্দ্ধে পরিণত হয়।

স্বনকের আকার (size) তরঙ্গদৈর্ঘ্যের তুলনায় ছোট হইলে স্প্ট তরঙ্গগুলি কার্যত গোলীয় (spherical) হয়। গোলীয় তরঙ্গের কোন বৈশিষ্ট্য আমরা আলোচনা করিব না। স্বনক হইতে কিছু দূরে গোলীয় তরঙ্গের স্কলাংশকে সমতল তরগ্বই মনে করা যায়।

3-3. মাধ্যমে শব্দের প্রসারণ (Propagation of sound)। বাষ্তে টিউনিং ফর্ক কাঁপাইয়া শব্দের প্রসারণের প্রকৃতি আমরা বৃঝিতে পারি। স্থবিধার জন্ম ফর্কের ডান বাহুর কম্পনের ফল আমরা আলোচনা করিব (3.2 চিত্র) এবং ডানদিকের স্থির বাষ্কে অনেকগুলি সমান্তরাল স্তরে বিভক্ত মনে করিব। ফর্কের

বাহু কাঁপিবার সময় যখন বাঁ হইতে ডানদিকে আসে, তখন উহা নিজের ডানদিকের স্তরকে চাপে। এই স্তরে চাপ বাড়ে। স্থিতিস্থাপকতার জন্ম এই স্তর নিজের চাপ কমাইতে পরবর্তী স্তরকে চাপে। এইভাবে স্তর পরম্পরা একটা 'বেশী চাপের অবস্থা' (Condensation; C) ডানদিকে আগাইয়া যাইতে থাকে। ফর্কের আলোচ্য বাহু অর্ধকপন শেষ করিয়া যখন বাঁ দিকে যাইতে স্তরু করে, তখন উহার পিছনে আংশিক শৃত্যতা হয়। পাশের বাযুন্তর এই আংশিক শৃত্যতার প্রদারিত হয়; ফলে উহার চাপ কমে। তখন তাহার পরবর্তী (ডানদিকের) স্তর হইতে কিছু বাযুকণা এই কম চাপের স্তরে আদিয়া পড়ে এবং এই স্তরেরও চাপ কমে। এইভাবে একটা 'কম চাপের অবস্থা' (Rarefaction; R) স্তর পরম্পরা 'বেশী চাপের' স্তরগুলির পিছন পিছন চলিতে থাকে। বেশী চাপের স্তরগুলিকে সম্মিলিতভাবে 'ঘনীভূত স্তর'ও কম চাপের স্তরগুলিকে সম্মিলিতভাবে 'ঘনীভূত গুরু'ও কম চাপের স্তরগুলিকে সম্মিলিতভাবে 'দ্বনীভূত গুরু'ও কম চাপের

যতক্ষণে ফর্কের বাহু একটি কম্পন পূর্ণ করে ততক্ষণে ঘনীভূত স্তর ধানিকটা আগাইরা গিরাছে। বায়ুর ঘনীভবন বা লঘুভবন যে বেগে আগায় ভাহাই শন্দতরপ্রের বেগ (wave velocity)। ঘনীভূত স্তরে বায়ুকণাগুলির বিচলন (displacement) তরঙ্গাতির অভিমুখে। লঘুভূতস্তরে তাহার বিপরীতে। নির্দিষ্ট কোন বায়ুকণা একবার ডাইনে একবার বায়ে বিচলিত হয়, অর্থাৎ নিজের স্বাভাবিক বা সাম্য অবস্থানের তুপাশে তুলিতে থাকে। সরলতম তরঙ্গে এই কম্পনকে আমরা সরল-দোলীয় মনে করি। ফর্কের কম্পনে ইহাই হয়।

(বায়ুকণা বলিতে খুব অল আয়তন বায়ু,ধর 10⁻¹⁵em² আয়তনের বায়ু,মনে করিতে পার। ইহাতে বায়ুমণ্ডলের চাপে প্রায় 10⁴-টি অণু থাকিবে। বায়ুকণার বিচলন বলিতে এইরূপ ফংশের বিচলন বুঞ্জিতে হইবে।)

বায়ুর শদতেরকে মাধ্যমে তরকের পথে চাপ বাড়ে কমে, বায়ুকণা কম্পিত হয় এবং উহার বেগও বাড়ে কমে। ফর্কের বাছ কম্পনের সময় নিজ সাম্য অবস্থান যথন অতিক্রম্ করে তথনই উহার সংলগ্ন বায়ুকণার বেগ সব চেয়ে বেশী হয়। বাছ যে যে সময়ে কম্পনের ছই প্রান্তে তথন সংলগ্ন বায়ুকণা মৃহুর্তেক স্থির। তরকের অগ্রগতির পথে সকল কণার বেগই এইভাবে বদলায়। ইহা সরল দোলনের বেগ। (3-1 বিভাগের শেষে শকের সংজ্ঞার সঙ্গে এগুলি মিলাইয়া দেখ।)

3-4. শব্দের বেগ (Velocity of sound)। শব্দতরক্ষের বেগ মাধ্যমের স্থিতিস্থাপকতা ও ঘনত্বের উপর নির্ভর করে। ইহার প্রমাণ আমাদের বর্তমান গঞ্জীর বাহিরে। তবে জানিয়া রাখ শব্দের বেগ с হইলে, ρ ঘনত্বের গ্যাসে $c^2 = K/\rho$ বা $c = \sqrt{K/\rho}$ (K = আয়তন বিকার গুণাংক বা Bulk modulus; 'পদার্থের ধর্ম' অংশের দিতীয় পরিচেছদ দ্রষ্টবা।)

0°C উঞ্চায় শুষ্ক বায়ুতে শব্দের বেগ 331·46 m/s। প্রতি দেটিগ্রেড ডিগ্রী উঞ্চা বুদ্ধিতে ইহার মান প্রায় 0·61 m করিয়া বাড়ে। 3-4.1. নিউটনের সমীকরণ ও লাপ্লাসের শুদ্ধি (Newton's equation and Laplace's correction)। উক্তা স্থির থাকিলে আনর্শ গ্যাসে K-র মান গ্যাসের চাপ P-এর নমান হয়। নিউটন ইহা ধরিরা বায়ুতে শন্দের বেগ গণনা করেন। কিন্তু গণনার ফল পরীক্ষালব্ধ ফলের সঙ্গে মেলে না। লাপ্লাস বলেন শন্দতরঙ্গে চাপের পরিবর্তন এত জ্বত হয় যে তরঙ্গের প্রবাহকালে ঘনীভবনে যে উক্ষতা রুদ্ধি বা লঘুভবনে যে উক্ষতা হ্রাস হয় তাহা গ্যাসের স্বাভাবিক উক্ষতার সমান হইরা যাইবার অবকাশ পায় না। বায়ু তাপ-কুপরিবাহী বলিরা গ্যাস সমোক্ষ হওয়ার পথে আরও বাধা পড়ে। অতএব শন্দের প্রসারণকালে গ্যাসের উক্ষতা স্থির থাকে, ইহা মনে করা ঠিক নয়। তিনি বলেন শন্দতরঙ্গের প্রবাহকালে গ্যাসীয় মাধ্যমে উক্ষতার হাসরুদ্ধি লোপ পাইবার সময় ও স্থ্যোগ পায় না বলিয়া K গণনার গ্যাসে 'কৃদ্ধতাপ' (adiabatic) অবস্থা রহিয়াছে ধরিতে হইবে। কৃদ্ধতাপ অবস্থার $K = \gamma P$ হয়। γ হইল স্থির চাপে গ্যাসের আপেন্দিক তাপ C_v -র সহিত স্থির আয়তনে উহার আপেন্দিক তাপ C_v -র অনুপাত, অর্থাৎ $\gamma = C_v/C_v$ । স্থতরাং গ্যাসের ক্ষেত্রে শন্দের প্রসারণে $K = \gamma P$ হইবে। অতএব গ্যাসে

$$c = \sqrt{\gamma P/\rho} \tag{3-4.1}$$

হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন প্রভৃতি যে সকল গ্যাদের অণু তুইটি পরমাণুতে গঠিত (diatomic molecules), তাহাদের $\gamma=1.40$ । অতএব বায়ুতে

$$c = \sqrt{1.40P/\rho} \tag{3-4.2}$$

এই স্মীক্রণ অনুসারে লব্ধ c-র মান প্রীক্ষাল্র ফলের সঙ্গে ভাল মেলে।

(नित्र ५नः अम (मर्थ।)

উফতা স্থির থাকিলে P/ρ অনুপাত স্থির থাকে বলিয়া শব্দের বেগ গ্যাসের চাপের উপর নির্ভর করে না।

अनुभीननी

- শব্দ অনুদৈর্ঘা তরঙ্গ—ইহার দমর্থনে প্রমাণ দাও। শব্দতরঙ্গ স্থিতিস্থাপক তরঙ্গ বলিতে কি
 বৃষায়?
- শ্বনক হিসাবে টিউনিং ফর্কের প্রয়োজনীয়তা কি ? টিউনিং ফর্কের কম্পন কি প্রকারের বর্ণনা
 কর। ফর্কের কোন বাহর ভর বাড়াইলে বা কমাইলে কম্পাংকের উপর কিরূপ ক্রিয়া হয় ?
 - বার্তে শব্দের প্রদারণ কিভাবে হয় বুঝাইয়া বল।
- 4. গ্যাদে শব্দের বেগের সহিত গ্যাসের চাপ ও ঘনত্বের সম্পর্ক কি ? এই সম্পর্কে বায়ুতে চাপ ও ঘনত্বের মান বসাইয়া নিউটন সঠিক ফল পান নাই, কিন্তু লাগ্লাস পাইয়াছিলেন কেন ? লাগ্লাস শুদ্ধির কারণ কি দেখাইয়াছিলেন ?
- 5. বায়ুতে $\gamma=1.404$, চাপ= $76~{
 m cm}$ পারা ও ঘনত $\rho=0.01293~{
 m g/cm}$ ইইলে শব্দের বেগ কত $\gamma=0.01293~{
 m g/cm}$ হৈন্দ্ৰ বেগ কত $\gamma=0.01293~{
 m g/cm}$ থকং $\gamma=0.01293~{
 m g/cm}$ থকং $\gamma=0.01293~{
 m g/cm}$ তিন্দ্ৰ $\gamma=0.01293~{
 m g/cm}$
- 6. 78'4 মিটার গভীর একটি কৃপে একখণ্ড পাখর ছাড়িয়া দিবার মুইর্ত ইইতে 4'23 সেকেণ্ড পরে পাপর জলে পড়িবার শব্দ শোনা গেল। শব্দের বেগ কত ? (y = 980 cm/s² ধ্র।) [উত্তরঃ 341 m/s]

তরঙ্গের প্রতিফলন ও প্রতিসরণ (Reflection and Refraction of Waves)

4-1. শব্দের প্রতিফলন। প্রতিফলন দকল তরঙ্গেরই ধর্ম। তরঙ্গ বিভিন্ন বেগে চলে এরপ তুই মাধ্যমের বিভেদতল আপতিত তরঙ্গদৈর্ঘ্যের তুলনার যথেষ্ট বড় হইলে, এবং তলের অসমতা তরঙ্গদৈর্ঘ্যের তুলনার কম হইলে তরঙ্গ ঐ বিভেদতল হইতে স্পষ্টভাবে আংশিক প্রতিফলিত ও আংশিক প্রতিফত হয়। কতটা প্রতিফলিত হইবে ও কতটা প্রতিফত হইবে তাহা আপতন কোণের উপর ও মাধ্যমের সংশ্লিষ্ট ধর্মের উপর নির্ভর করে। আলোকতরঙ্গের মত শক্তরঙ্গও প্রতিফলিত হয়; উভয়ে প্রতিফলনের একই স্থা মানিয়া চলে। আলোর প্রতিফলনের যত ঘটনা বা প্রয়োগ আমরা দেখিতে পাই শব্দের ক্ষেত্রে ততটা পাই না। ইহার প্রধান কারণ তুইএর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের প্রভেদ। যে আলোকতরঙ্গ চোখে সবচেয়ে বেশী সাড়া জাগার তাহার তরঙ্গদৈর্ঘ্য প্রায় 5.5 × 10-5 cm। শব্দেরে প্রায় 2000 কম্পাংকের শঙ্গ আমরা সবচেয়ে ভাল শুনি। সাধারণ উষ্ণতায় বায়ুতে শক্তরঙ্গের বেগ 350 m/s ধরিলে, ইহার তরঙ্গদৈর্ঘ্য হয় প্রায় 17.5 cm, অর্থাৎ উপরোক্ত আলোকতরঙ্গের দৈর্ঘ্যের প্রায় তিনলক্ষ গুণ।

প্রতিফলনের জন্ম প্রতিফলক তরঙ্গদৈর্ঘ্যের তুলনার কয়েকগুণ বড় হওয়া দরকার। কাজেই শব্দের প্রতিফলক কি রকম বড় হইতে হইতে ব্রিতে পার। দীপক হইতে সমাস্তরাল আলোক কিরণ যত সহজে পাওয়া যায়, স্বনক হইতে সেরকম পাওয়া বেশ ক্ষুদাধ্য। স্বনক শব্দতরঙ্গের দৈর্ঘ্যের তুলনার নাধারণত ছোট হয় বলিয়া শব্দতরঙ্গ গোলীয় (spherical) তরঙ্গের আকারে সবদিকে ছড়ায়। আলো য়েকোন অনচ্ছ পদার্থে আটকায়; কিন্তু শব্দ বকল প্রকার পদার্থের ভিতর দিয়াই অল্পবিশুর ঘাইতে পারে। তা ছাড়া, দৈর্ঘ্যের জন্তু শব্দতরঙ্গ কোন বাধার পাশ কাটাইয়া উহার ছায়া অঞ্চলে সহজেই চুকিয়া পড়ে [শব্দের বিবর্তন (diffraction)]। এই সকল কারণে আলোর প্রতিফলনের জ্যামিতিক স্ত্রগুলি যত সহজে আমরা দেখাইতে পারি, শব্দের ক্ষেত্রে তাহা সম্ভব হয় না। তবে যথেষ্ট ছোট শব্দতরঙ্গ সৃষ্টি করিয়া সমতল বা গোলীয় তলে শব্দের প্রতিফলনের পরীক্ষাগুলি করা সম্ভব।

প্রতিফলকের অসমতলতা তরঙ্গদৈর্ঘ্যের তুলনায় অনেক কম থাকিতে হইবে বলিয়া শব্দের প্রতিফলক আলোর প্রতিফলকের মত মফ্ণ হওয়ার দরকার নাই। এজন্ত দেওয়াল, বাড়ীঘর, তরুশ্রেণী, পাহাড় প্রভৃতি হইতেও শব্দ প্রতিফলিত হইতে পারে।

4-1.1. প্রতিধ্বনি (Echo)। আমাদের কাছে শব্দের প্রতিফলনের সবচেয়ে পরিচিত উদাহরণ হইল প্রতিধ্বনি (Echo)। শব্দের রেশ কানে প্রায় 👈 সেকেণ্ড থাকিয়া যায়। প্রতিফলিত শব্দকে মূল শব্দ হইতে আলাদা বলিয়া ব্ঝিতে হইলে উহাকে মূলশন্দ শেষ হইবার অন্তত 10 সেকেণ্ড পরে শ্রোতার কাণে আদিয়া পৌছিতে হইবে। অতএব পিন্ডলের আওয়াজের মত স্বল্পয়ানী শন্দের প্রতিধানি শুনিতে হইলে, দোজাপথে মূল শন্দ যথন শ্রোতার কানে পৌছার প্রতিধানিকে তাহার চেয়ে অন্তত 10 সেকেণ্ড পরে পৌছিতে হইবে। ে শন্দের বেগ হইলে, মূল ও প্রতিফলিত শন্দের পথের দৈর্ঘ্যের ব্যবধান মূল শন্দের পথের দৈর্ঘ্যের চেয়ে অন্তত c/10 বেশী হইতে হইবে। ে 350 m/s হইলে এবং স্বনক ও শ্রোতা একই জায়গায় থাকিলে প্রতিফলক অন্তত c/20 = 17.5 m দূরে থাকিতে হইবে।

আমরা সাধারণত সেকেণ্ডে 5টি শব্দাংশ (syllable) স্পষ্টভাবে উচ্চারণ করিতে পারি। পাঁচটি শব্দাংশের কথার স্পষ্ট প্রতিধানি শুনিতে হইলে শব্দ শেষ হইবার অন্তত কিনেওও পরে প্রথম শব্দাংশের প্রতিধানি কানে আসিতে হইবে। প্রথম শব্দাংশ ইহাতে মোট 1·1 সেকেণ্ড চলিবার সময় পাইবে। অতএব বক্তাই শ্রোতা হইলে ও শব্দের বেগ 350 m/s ধরিলে স্বনক হইতে প্রতিফলক অন্তত কু. 350 × 1·1 — প্রায় 193 মিটার দ্বে থাকিবে।

প্রস্ত্রা। ছইটি সমান্তরাল পাহাড়ের ফাঁকে দাঁড়ান একজন লোক বন্দুক ছুড়িয়া 2½ ও 3½ সেকেণ্ড পরে ছটি প্রতিধ্বনি শুনিতে পান। শব্দের বেগ 330 m/s হইলে ছই পাহাড়ের দূরত্ব কত? তৃতীয় প্রতিধ্বনি শ্রোতা কথন শুনিতে পাইবেন? [উঃ 990 m; গুলি ছুড়িবার 6 সেকেণ্ড পরে।]

4-1.2. অনুরণন (Reverberation)। বড় হলঘরের ভিতরে শব্দ করিলে অনেক সময় একটা গমগম শব্দ শোনা যায় এবং উহা মিলাইয়া যাইতে কিছু সময় নেয়। শব্দ বিভিন্ন দেওবালে বার বার প্রতিফলিত হইয়া কানে আসে, এবং প্রতিফলকের দূরত্ব স্পষ্ট প্রতিধনি শোনার মত যথেষ্ট নয় বলিয়া এরকম হয়। এই ঘটনাকে 'অনুরণন' (Reverberation) বলে। ক্লাশঘর, বক্তৃতা করার হল, থিরেটার বা সিনেমার হলে বেশীক্ষণ অনুরণন অবাঞ্চিত। অনুরণন-কাল যথেষ্ট কমাইবার জন্ম বিশেষ ব্যবস্থা করা দরকার। ঘরে অনেক খোলা জানালা থাকিলে শব্দ জানালা দিয়া বাহির হইয়া যায়; প্রতিফলিত হইয়া অনুরণন সৃষ্টি করার স্থ্যোগ পার না। অনুথায় ঘরে ভারী পদা ঝুলান থাকিলে শব্দ উহাতে ক্রত অবমন্দিত (damped) হওয়ার অনুরণন কমে।

মেঘগর্জনের পর অনেক সময় মেঘের গুরুগুরু শব্দ কিছুক্ষণ ধরিয়া চলিতে থাকে। ইহাও অনুরণন। মেঘের বিভিন্ন স্তর, বিভিন্ন উফতার বায়্স্তর, পাহাড়, তরুশ্রেণী, বাড়ীঘর প্রভৃতি হইতে মূল গর্জনের শব্দ প্রতিফলিত হইয়া সময়ের অতি অল্প ব্যবধানে কিছুক্ষণ ধরিয়া কানে আসিয়া পৌছিতে থাকে। ইহাতে শব্দ একটানা বলিয়া মনে হয়।

4-1.3. প্রভিধ্বনির সাহায্যে জলের গভীরতা নির্ণয় (Echo depth sounding)। সমূদ্রে বিভিন্ন স্থানে জলের গভীরতা মাপা নোচালন বিছার (Navigation-এর) একটা অত্যন্ত প্রয়োজনীয় অঙ্গ। সমূদ্রে জাহাজ হইতে জলের নিচের দিকে স্কল্পস্থায়ী হ্রস্থভরঙ্গদৈর্ঘ্যের জোরাল শব্দ চালনা করা হয়। সমূদ্রের

অধস্তল (Sea bed) হইতে উহার প্রতিধানি কতক্ষণ পরে শব্দের উৎপত্তি স্থানে ফিরিয়া আদে তাহা স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রে লিপিবদ্ধ করা হয়। সমূদ্রের জলে বিভিন্ন উষ্ণতায় শব্দের বেগ জানা থাকায়, এই সময় হইতে জলের গভীরতা জানা যায়।

4-2. শব্দের প্রতিসরণ (Refraction of sound)। শক্তরন্ধ তুই মাধ্যমের বিভেদতলে আপতিত হইলে আলোর মত উহার এক অংশ প্রথম মাধ্যমে প্রতিদলিত হয় ও বাকী অংশ দ্বিতীয় মাধ্যমে প্রবেশ করিয়া ভিন্ন বেগে চলে। দ্বিতীয় ঘটনাটি শব্দের প্রতিসরণ। শব্দের প্রতিসরণের জ্যামিতিক স্থত্ত আলোর প্রতিসরণের মতই। তরন্ধদৈর্ঘ্যের প্রভেদের জন্ম আলোতে প্রতিসরণের যে সব পরীক্ষা করা যায়, শব্দে তাহা করা অস্থবিধা। কিন্তু উভয় ক্ষেত্রে একই রকম ঘটনা ঘটে। আলোর মত শব্দের ক্ষেত্রে

প্রতিসরাংক (Refractive index) = $\frac{$ প্রথম মাধ্যমে শব্দের বেগ (c_1) দ্বিতীয় মাধ্যমে শব্দের বেগ (c_2)

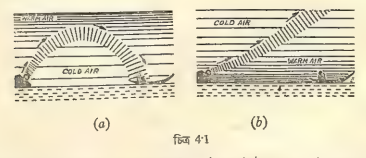
আলোর মত শব্দেও, যে মাধ্যমে বেগ কম তাহাকে ঘনতর মাধ্যম এবং যে মাধ্যমে বেগ বেশী তাহাকে লঘুতর মাধ্যম বলা হইবে। বায়ুতে শব্দের বেগ তরল বা কঠিন পদার্থে. শব্দের বেগের চেয়ে কম। কাজেই শুনিতে অভুত হইলেও শব্দের ক্ষেত্রে বায়ুধাতু বা জ্লের চেয়ে ঘনতর মাধ্যম।

শব্দতরক্ষের জন্ম নেন্দ্ গঠন করা যায়। কিন্তু ইহার কার্যকারিতা বিশেষ নাই। ছই মাধ্যমের বিভেদতলে আপতিত শব্দতরক্ষের কতটা প্রতিফলিত ও কতটা প্রতিস্তত হইবে, তাহা মাধ্যমের ঘনত p এবং মাধ্যমে শব্দের বেগ c-র গুণফল pc-র উপর নির্ভর করে। ছই মাধ্যমে pc-র প্রভেদ বেশী হইলে শব্দ প্রতিফলিত হয় বেশী। বায়তে pc-র মান প্রায় 41 সিজিএশ একক, জলে প্রায় 1500। কঠিনে pc আরও বেশী। কাজেই বায়তে চলপ্ত কোন শব্দ কঠিন বা তরল পৃষ্ঠে আপতিত হইলে উহার অধিকাংশই প্রতিফলিত হয়; প্রতিস্তত হয় কম। কঠিন বা তরল হইতে বায়ুতে প্রতিসরণেও একই প্রকার ঘটনা ঘটে।

বায়ুতে শব্দের বেগ কম, কঠিনে বেশী। ইম্পাতে শব্দের বেগ প্রায় 5200 m/s এবং বায়ুতে ধর 350 m/s। ইহাতে বায়ু হইতে ইম্পাতে প্রতিসরণের জ্রান্তিক বা সংকট কোণ (critical angle) হয় sin⁻¹ 350/5200 = প্রায় 4°। তাছাড়া, ইম্পাতের pc বায়ুর pc-র তুলনায় অনেক বেশী হওয়ায় ইহার চেরে ছোট কোণে আপতিত শব্দ-তরক্ষও প্রতিফলিত হয় খুব বেশী। এই ছুই কারণে ইম্পাতে (বা অন্ত যে কোন ধাতুতে) তৈয়ারী নলের সাহায্যে অনেক দূর হুইতেও স্পষ্ট কথা শোনা যায়।

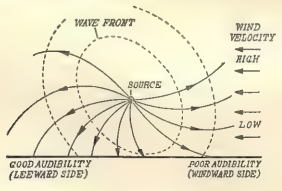
4-2.1. বায়ুমণ্ডলে শব্দের প্রতিসরণ (Atmospheric refraction)। ভূপৃষ্ঠ হইতে উচ্চতার সহিত বায়ুর উষ্ণতা বদলাইলে, বা বায়ুপ্রবাহ থাকিলে বায়ুতে শব্দের প্রতিসরণ ঘটে। রাত্রে নদীর তীরে দাঁড়াইয়া চিৎকার করিলে অনেক দ্রবর্তী নৌকা হইতেও তাহা শোনা যায়; কিন্তু দিনের বেলা তাহা হয় না। রাত্রে জলের কাছে বায়ুর উষ্ণতা কম, উপরের দিকে ক্রমশ বেশী। উষ্ণতর বায়ুতে শব্দ ফ্রততর চলে। অতএব তরঙ্গাগ্রের উপরের দিকের অংশ নিচের অংশের চেয়ে তাড়াতাড়ি চলে। ইহাতে উর্ধ্বগামী তরঙ্গাগ্র নিচের দিকে বাকে (4·1a চিত্র); ফলে শব্দ অনেক দ্রেও শোনা যায়। শব্দতরক্ষের এই ক্রিয়া উর্ধ্ব মরীচিকার (Superior mirage-এর)

সঙ্গে তুলনীয়। দিনের বেলা জলের কাছে উঞ্চতা বেশী এবং উপরে কম। ফ<mark>লে</mark> নিচের বায়্স্তরে শব্দের বেগ বেশী ও উপরে কম হয়। এরপ হওয়ায় তরঙ্গাগ্রের নিচের



দিক তাড়াতাড়ি আগায়, ও তরঙ্গা**গ্র** বাঁকিয়া উপরে উঠিয়া যায়। ইহাতে শব্দ বেশী দূরে শোনা যায় না (4·1b চিত্র)।

বায়্প্রবাহ থাকিলে প্রবাহের দিকে শব্দ যতদ্র অবধি শোনা যায়, প্রবাহের বিপরীত দিকে ততদ্রে যায় না! বায়্প্রবাহের বেগ সাধারণত ভূ-পৃষ্ঠের কাছে কম, উপরে



চিত্ৰ 4.2

বেশী। ইহার ফলে প্রবাহের দিকে তরদ্বাগ্রের উপরের অংশ নিচের অংশের চেয়ে তাড়াতাড়ি চলে, এবং তরদ্বাগ্র নিচের দিকে বাঁকে। প্রবাহের বিপরীতে ক্রিয়াও বিপরীত হয়; তরদ্বাগ্র উপরের দিকে ওঠে (4·2 চিত্র)। শব্দরশিগুলি তরদ্বাগ্রের অভিলম্ব বলিয়া প্রবাহের অভিমূথে উর্ধ্বগামী রশ্মি নিচে বাঁকিয়া বেশী দ্রে যাইতে পারে। অতএব প্রবাহের দিকে শব্দ বেশী দ্র অবধি শোনা যায়। প্রবাহের বিপরীতে রশ্মি উপরের দিকে যাওয়ায় শব্দ বেশী দ্রে শোনা যায় না।

অনুশীলনী

শন্ধতরক্ষ প্রতিফলনের কি জ্যামিতিক সূত্র মানিয়া চলে? এই সূত্র পরীক্ষার সাহায্যে
দেখাইবার অস্থবিধা কি ? প্রতিফলনের কোন ব্যবহারিক প্রয়োগ উল্লেখ কর ।

- 2. প্রতিধানি কাহাকে বলে? স্পার্ট প্রতিধানি শুনিতে ইইলে প্রতিফলক একটা অবম দুরত্বে থাকা
 দরকার হয় কেন? প্রতিধানির সাহাব্যে জলের গভীরতা কিভাবে মাপা যায়?
- প্রতিধ্বনি ও অনুরণনে প্রভেদ কি? অনুরণনের উদাহরণ দাও ও বে উদাহরণ দিলে তাহার
 কারণ ব্যাখ্যা কর।
 - 4. শব্দের প্রতিসরণের জামিতিক স্বত্তলি কি কি?

শব্দের ক্ষেত্রে বায়ু জলের চেয়ে ঘনতর মাধ্যম—একখা বলার অর্থ কি? বায়ুতে শব্দের বেগ 340 m/s ও জলে 1500 m/s হইলে প্রতিসরণের সংকট কোণ কত হইবে ?

- 5. দিনের বেলা নদীর ধারে দাঁড়াইয়া চিংকার করিলে সে শব্দ জলের উপরে যতদুর যায়, রাতে তাহার চেয়ে বেশী দূর যায় কেন?
- বায়ৃতে প্রবাহ থাকিলে প্রবাহের অভিমৃথে শব্দ বেশী দূর যায় ; কিন্ত প্রবাহের বিপরীত দিকে
 বেশী দূর যায় না । ইহার কারণ ব্যাথা কর ।

এই ঘটনার দক্ষে প্রতিসরণের কি সাদৃগ্য ও বৈসাদৃগ্য আছে ? [সংকেত—প্রতিসরণে দ্বিতীয় মাধ্যমে শব্দের বেগ আলাদা থাকে। এথানে মাধ্যম একই; কিন্তু মাধ্যমের বিভিন্ন স্তরে মাধ্যমের বেগ আলাদা থাকায় শব্দের আপাত বেগ আলাদা হয়।]

তরঙ্গের উপরিপাত (Superposition of waves)

5-1. তরক্ষের উপরিপাত সূত্র (Principle of superposition of waves)। একই ঘরে বদিয়া ২০ জন লোক একদঙ্গে কথা বলিলে শক্তরন্ধগুলি মাধ্যমের একই অংশ দিয়া একই সময়ে যায়। কিন্তু ইহাতে কাহারও কথা বিক্বত হয় না, প্রত্যেকের কথাই স্পষ্ট বোঝা যায়। ঘরের এক দেওয়াল হইতে অন্য দেওয়ালে লাল আলো, এবং তৃতীর দেওয়াল হইতে চতুর্থ দেওয়ালে নীল আলো ফেলা গেল। ছই আলোককিরণ একে অন্যের মধ্য দিয়া গেলেও এক দেওয়ালে লাল ও অন্য দেওয়ালে নীল আলোই দেখা যাইবে। মাঝখানে ছই আলোকতরঙ্গ একে অন্যের উপরে পড়িলেও কেহ কারো ক্রিয়ায় ব্যাঘাত জন্মায় না। এই জাতীয় ঘটনা হইতে দেখা যায় এক শক্তরঙ্গ অন্য তরঙ্গের উপর পড়িলেও, একটিতে অন্যুটির ক্রিয়ায় ব্যাঘাত জন্মায় না।

মাধ্যমের যে অংশে একাধিক তরন্ধ একে অন্তের উপরে পড়ে, সেখানে মাধ্যমের কণার বিচলন হিসাব করিতে আমরা তরন্ধের উপরিপাত স্থত্তের সাহায্য লই। শব্দের ক্ষেত্রে এই স্থত্তে বলে

''উপরিপাতিত বিভিন্ন শনতরঙ্গের বিস্তার (amplitude) কম হইলে, প্রত্যেক তরঙ্গ একা ক্রিয়া করিলে মাধ্যম কণার যে বিচলন হইত, সকল তরঙ্গের ক্রিয়ায় কণার বিচলন তাহাদের ভেক্টর (vector) যোগফলের সমান হইবে।"

শব্দের ক্ষেত্রে বিস্তার বেশী হইলে (অর্থাৎ প্রবল শব্দের ক্ষেত্রে) ইহার ব্যতিক্রম ঘটে। কিস্ত যে প্রাবল্যে ও যে অবস্থায় ইহা ঘটে তাহার আলোচনা আমরা করিব না।

শন্দতরঙ্গের গতি যে দিকেই হউক বা উহার কম্পাংক যাহাই হউক না কেন, উপরিপাত স্ত্র সকল ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য হইবে। তবে আমাদের আলোচনা একই রেখায় গতি এবং একই বা কাছাকাছি কম্পাংকের তরঙ্গের উপরিপাতে আবদ্ধ থাকিবে। এরূপ তিনটি উপরিপাতের ঘটনা আমাদের কাছে মূল্যবান। ইহারা হইল (১) স্বরকম্প (Beats), (২) স্থির বা স্থাণু তরঙ্গ (Stationary waves) ও (৩) ব্যাতিচার (Interference)।

5-2. স্বরকম্প (Beats)। কাছাকাছি কম্পাংক ও প্রাবল্যের তুইটি স্বরের উপরিপাতে লব্ধ স্বরের প্রাবল্য নিয়মিত ভাবে বাড়ে ও কমে। এই ঘটনাকে স্বরকম্প বলে। প্রাবল্যের একবার বৃদ্ধি ও একবার হ্রাস লইয়া একটি 'স্বরকম্প' (Beat)। প্রতি সেকেণ্ডে স্বরকম্পের সংখ্যা তুই শব্দের কম্পাংকের প্রভেদের সমান।

স্বরকম্প স্পষ্ট কোনার শর্ত। স্বরকম্প স্পষ্ট শুনিতে পাইতে হইলে

- (১) তুই শদের কম্পাংকের প্রভেদ কম থাকিতে হইবে।
- (২) উভয় স্বনক একই জাতীয় হইবে।
- (৩) উভয় শব্দের প্রাবল্য প্রায় **সমান** হইতে **হ**ইবে।

কম্পাংকের প্রভেদ 1-এর কম হইতে আরম্ভ করিরা প্রায় 5-6 পর্যন্ত ইইলে স্বরকম্প শুনিতে খারাপ লাগে না। সেকেণ্ডে স্বরকম্পের সংখ্যা 6-এর বেশী হইলে উহা শুনিতে অপ্রীতিকর হইতে থাকে। 10-এর বেশী হইলে স্বরকম্পগুলি আলাদা করিয়া বোঝা যায় না, কিন্তু শব্দ অপ্রীতিকর লাগে। 30-এ উহা স্বচেয়ে অপ্রীতিকর মনে হয়। স্বরকম্পের সংখ্যা আরও বেশী হইলে উহাকে আলাদা একটি স্বর বলিয়া মনে হয়; ইহাকে 'বীট নোট' (Beat note) বলে।

তৃই শব্দে প্রাবল্যের অনেক তফাত থাকিলে স্বরকম্পে প্রাবল্য বাড়া কমা ভাল বোঝা যায় না। ভিন্ন জাতীয় স্বনকে (যাহাদের কোয়ালিটিতে* প্রভেদ অনেক বেশী) স্বরক্প ঠিকমত বোঝা বেশ অস্থবিধা হইতে পারে।

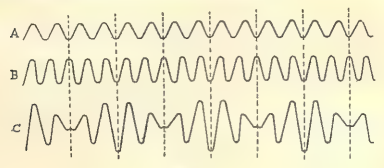
5-2.1 স্বরকম্প শুনাইবার ব্যবস্থা (Demonstration of beats)।
একই কপাংকের ঘৃটি টিউনিং ফর্ক নিয়া স্বরক্ষ্প শুনান সহজ। ফর্কের এক বাহুতে
এক বা একাধিক পাক তার পেঁচাইয়া বা অগুভাবে (ধর, মোম লাগাইয়া) উহাকে,
ভারী করিলে উহার কম্পাংক কমে। বাহুর নিচের দিকে ভার রাখিলে কম্পাংক যতটা
কমে, বাহুর উপরের দিকে ভার রাখিলে কম্পাংক কমে আরও বেশী।

একটি ফর্কের এক বাহুতে নিচের দিকে, কিন্তু নোড (Node)-এর উপরে (3-2.1 উপবিভাগ দেখ) এক পাক তার পেঁচাইয়া উভয় ফর্ক একদঙ্গে বাজাইলে মন্থর স্বরক্ষ্প হইবে। তার ক্রমশ উপরের দিকে তুলিলে স্বরক্ষ্প ক্রতত্তর হইবে। তারের পেঁচের সংখ্যা বাড়াইয়া বা মোটা তার ব্যবহার করিয়া সেকেণ্ডে স্বরকম্পের সংখ্যা আরও বাড়ান যায়।

5-2.2. স্বরকম্প ঘটিবার ব্যাখ্যা (Explanation of formation of beats)। ধরা যাক একটি স্বরের কম্পাংক m ও অন্তটির m+n, এবং শব্দের বেগ c। অতএব c দৈর্ঘ্যের মধ্যে প্রথম স্বরের m সংখ্যক ও দ্বিতীয় স্বরের m+n সংখ্যক তরক্ষ আছে। তুই স্বরের তরক্ষদৈর্ঘ্য যথাক্রমে $c/m=\lambda_1$ ও $c/(m+n)=\lambda_2$ । কোন নির্দিষ্ট মুহুর্তে মনে কর l দূরত্ব পর পর তুই তরজের শীর্ষ বা পাদ উপরিপাতিত হওয়ায়

^{*} শব্দের 'Quality' বৃঝাইতে 'গুণ' কথাটি ব্যবহার করা বুক্তিযুক্ত নয়। শব্দের ক্ষেত্রে 'Quality' কথাটি অত্যন্ত বিশেষার্থক। 'গুণ' ইংরেজী 'quality' কথাটির আভিধানিক অর্থ। 'গুণ' বলিলে বিশেষ অর্থের কথা মনে আনে না। সঙ্গীতশান্তের 'জাতি' কথাটি শব্দের 'Quality' বুঝাইতে ব্যবহার করা যায়।

কণার বিচলন চরম হয় (5'1 চিত্র)। উহার অর্ধেক দূরত্বে একের তরঙ্গ শীর্ষ অন্সের তরঙ্গপাদে উপরিপাতিত হইয়া কণার বিচলন অবম করিবে।



চিত্ৰ 5-1

[A ও B ছুই স্বরের তরঙ্গ। C উভয়ের উপরিপাতে স্প্টু তরঙ্গ। ভাঙ্গা রেধায় ছুই <mark>তরঙ্গ-</mark> শীর্ষের উপরিপাতের বা এক তরঙ্গশীর্ষ ও এক তরঙ্গপাদের উপরিপাতের স্থান চিহ্নিত হইয়াছে।]

l দূরত্বের মধ্যে প্রথম স্বরের ν (গ্রীক অক্ষর; উচ্চারণ 'নিউ') সংখ্যক তরঙ্গ পাকিলে দ্বিতীয়ের থাকিবে $\nu+1$ সংখ্যক তরঙ্গ। অত্যব

উভর তরঙ্গ c বেগে চলে বলিয়া এই চরম ও অবম বিচলনও c বেগে আগাইবে। c দূরত্বের মধ্যে c/l সংখ্যক চরম বিচলনের অবস্থান থাকিবে। অতএব স্থির শ্রোতার কানে প্রতি সেকেণ্ডে N=c/l সংখ্যক চরম বিচলন এবং সমান সংখ্যক অবম বিচলন পৌছিবে। চরম বিচলনে প্রাবল্য সবচেয়ে বেশী, অবম বিচলনে সবচেয়ে কম। একটি চরম বিচলন ও একটি অবম বিচলন লইয়া একটি স্বরকম্প হইবে। অতএব সেকেণ্ডে স্বরকম্পের সংখ্যা

$$N = \frac{c}{l} = \frac{c}{v\lambda_1} = \frac{c}{\lambda_1\lambda_2} (\lambda_1 - \lambda_2) = c \left(\frac{1}{\lambda_2} - \frac{1}{\lambda_1}\right)$$
$$= (m+n) - m = n$$

ইহা তুই স্বরের কম্পাংকের প্রভেদ।

5-2.3. স্বর্রকম্প গণিয়া কম্পাংক নির্ণয় (Determination of frequency by counting beats)। তুটি টিউনিং ফর্কে স্বরক্ষ্প ঘটিতে পারিলে একের কম্পাংক জানা থাকিলে অন্তটির কম্পাংক জানা যায়। ধর, ফর্ক তুটির কম্পাংক n_1 ও n_2 এবং n_1 জানা। এক্ষেত্রে স্বরকম্পের সংখ্যা n হইলে $n_2=n_1\pm n$ হইবে। এখানে +ও – চিহের কোন্টি নিতে হইবে তাহা কি ভাবে ঠিক করা যায়? আগে বলা হইয়াছে ফর্কের এক বাহুতে ভার বাড়াইলে কম্পাংক কমে। ফর্কের নোড (Node; 3-2.1 উপবিভাগ দেখ) হইতে ভার ক্রমশ উপরের দিকে তুলিয়া কম্পাংক

ক্রমশ ক্মান যায়। অজানা কম্পাংকের ফর্কের এক বাহুতে ভার অল্প বাড়াইলে যদি স্বরকম্পের সংখ্যা বাড়ে, তাহা হইলে নিশ্চয়ই n_2 ছোট ও n_1 বড় ছিল $(n_2 < n_1)$ । এ ক্ষেত্রে $n_2 = n_1 - n$ । অন্তথায়, অর্থাৎ স্বরকম্পের সংখ্যা কমিলে n_2 বড় ও n_1 ছোট ছিল $(n_2 > n_1)$; অতএব $n_2 = n_1 + n$ হইবে। (ফর্কের এক বাহু ঘরিয়া হালকা করিলে ফর্কের কম্পাংক বাড়ে।)

5-3. স্থির-তরঙ্গ বা স্থাপু-তরঙ্গ (Stationary or Standing waves)। তুইটি একই কপ্পাংকের তরঙ্গ একই রেখায় বিপরীত দিক হইতে আদিয়া উপরিপাতিত হইলে উহাদের যৌথ ক্রিয়ায় মাধ্যমের উপরিপাতিত অংশে যে প্রকার ক্রিয়া হয় তাহাকে 'স্থির-তরঙ্গ' বা 'স্থাপু-তরঙ্গ' বলে। (বঠ ও সপ্তম পরিচ্ছেদ দ্রষ্টব্য।)

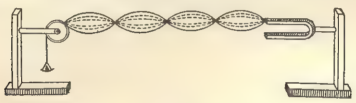
সীমাবদ্ধ মাধ্যমে প্রায়ই স্থির-তরন্ধ দেখিতে পাওয়া যায়। সীমাবদ্ধ মাধ্যমে নির্মিত কম্পনে তরন্ধ স্বষ্টি করিয়া চলিলে, মাধ্যমের সীমানায় পৌছিয়া প্রতিফলিত হইয়া উহারা মূল তরন্ধগুলির উপর আপতিত হয়। সীমানায় আপতন তরন্ধগতির অভিলম্বে হইয়া থাকিলে, এবং প্রতিফলনে তরন্ধের বিস্তার বিশেষ না কমিয়া থাকিলে, স্থির-তরন্ধ থ্ব স্পষ্ট দেখা যায়। আমরা এইরূপ স্থির-তরন্ধের কথাই আলোচনা ক্রিব।

- 5-3.1. স্থির-তরজের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of stationary waves)। স্থির-তরকের বৈশিষ্ট্যগুলি নিচে বলা হইল।
- (১) তরঙ্গতির রেখায় মাধ্যমের কতকগুলি সমদ্রবর্তী বিন্দুতে কোন রক্ম স্পান্দন দেখা যায় না; উহারা দব সময়ই স্থির থাকে। ইহাদের 'নিস্পান্দ বিন্দু' বা 'নোড' (Node) বলে। পর পর ছই নোডের মধ্যে দ্রন্থ উপরিপাতিত তরঙ্গের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের অর্ধেক (রুম)। (উভয় তরঙ্গের বিস্তার সমান না হইলে নোডে কিছু বিচলন দেখা যায়।)
- (২) এক নোড হইতে পরের নোডের মধ্যবর্তী কণাগুলি সমদশায় স্পন্দিত হয় এবং উহাদের বিস্তার ক্রমশ বাড়িরা তুই নোডের ঠিক মধ্যবিদূতে চরম হয়। চরম বিস্তারের বিন্দুগুলিকে 'স্কুম্পন্দ বিন্দু' বা 'অ্যান্টিনোড' (Antinodes) বলে। পর পর তুই স্যান্টিনোডের মধ্যে দূরস্ব 1/2 অর্থাৎ আপতিত যে কোন তরঙ্গের ভরঙ্গদৈর্ঘ্যের অর্থেক।
- (৩) উপরিপাতের রেথায় নোড ও এ্যান্টিনোড একাস্তর (alternating) অবস্থায়, অর্থাৎ একের পর অন্তটি থাকে। এক নোড হইতে উহার যে কোন পাশের পরবর্তী অ্যান্টিনোড পর্যন্ত দূরত্ব 1/2।
- (৪) পর পর ছই নোডের মধ্যবর্তী অংশ (ইহাকে Loop-ও বলে) সমদশায় স্পন্দিত হয়। উহার দব কণাগুলি একই সময় চরম অবস্থানে যায় বা একই সময় সাম্য অবস্থানে আদা। কিন্তু যে কোন নোডের তুপাশের লুপ বিপরীত দশায় থাকে, অর্থাৎ নোডের এক পাশের লুপের বিচলন যে দিকে, অন্য পাশের বিচলন তাহার বিপরীতে।

(৫) উপরিপাতিত তরঙ্গের কম্পাংক ও স্থির-তরঙ্গে মাধ্যমের কণার কম্পাংক সমান।

কেবল উপরিপাতিত অঞ্চলেই এই নকল বৈশিষ্ট্য সীমাবদ্ধ থাকে। প্রগামী (progressive) তরন্ধের মত উপরোক্ত বৈশিষ্ট্যযুক্ত কম্পন মাধ্যমে আগাইয়া যায় না বলিয়াই ইহাকে স্থির-তরন্ধ বা স্থাণু-তরন্ধ বলে।

5-3.2. সুতার বা তারে ন্থির-তরঙ্গ দেখানঃ মেল্ডির পরীকা (Demonstration of stationary waves: Melde's experiment)। স্থতার বা সফতারে স্থির-তরঙ্গের বৈশিষ্ট্যগুলি স্থন্দর ভাবে দেখাইবার একটি উপার মেল্ডি (Melde) উদ্ভাবন করিয়াছিলেন (5.2 চিত্র)। একগাছা স্থতার একপ্রান্থ অঙ্গ কম্পাংকের (ধর 64 হার্ৎ দ্*) একটি টিউনিং ফর্কের এক বাছর মাথার আটকান। অন্য প্রান্থ একটি পুলি (Pulley)-র উপর দিয়া খুরাইয়া একটি পাত্রের সঙ্গে বাধা। পাত্রে ইচ্ছামত ভার চাপান যায়। পুলি ও ফর্কের দূর্ঘ ইচ্ছামত বাড়ান কমান যার।



চিত্ৰ 5.2

ফর্কের কম্পন যাহাতে স্থতার দৈর্ঘ্যের আড়াজাড়ি হর ফর্ককে ষ্ট্যাণ্ডে দেই ভাবে বসাইতে হয়। যে ফর্কের কম্পন বৈহ্যতিক উপায়ে অব্যাহত রাখা যায়, দেই রকম ফর্ক ব্যাবহার করা স্থবিধার।

পাত্রে থানিকটা ভার চাপাইরা ফর্ক কাঁপিতে থাকা কালে স্থতার দৈর্ঘ্য বাড়াইরা বা কমাইরা সম্পূর্ণ স্থতাগাছা এক খণ্ডে (Loop-এ) কাঁপান যায়। ভার চতুর্থাংশ করিলে স্থতা তুইখণ্ডে কাঁপে; ভার 1/9 করিলে স্থতায় তিনটি লুপ পাওয়া যায়।

স্তায় এরকম কম্পন কেন হয় দেখা যাক। ফর্ক স্থতার এক প্রান্তকে স্থতার আড়াআড়ি ক'গোয়। ইহাতে স্থতা বাহিয়া অন্তপ্রস্থ তরঙ্গ চলে। পুলিতে পৌছিয়া তরঙ্গ প্রতিফলিত হয় ও মূল তরঙ্গের উপর আপতিত হয়। ফর্কের কম্পন অব্যাহত থাকিলে মূল ও প্রতিফলিত তরঙ্গের উপরিপাত চলিতে থাকে ও স্থির-তরঙ্গ স্পষ্টির শর্ত পূর্ণ হয়। মূল তরঙ্গের বেগ স্থতায় টান (tension) ও উহার একক দৈর্ঘ্যের ভরের (ইহাকে স্থতার 'রৈথিক ঘন্য' বা linear density-ও বলে) উপর নির্ভর করে।

^{*} সেকেণ্ডে একটি কম্পনকে এক হার্থস্ (Hertz; চিহ্ন Hz) বলে। কম্পন সংখার একক বৃষাইতে cps (cycles per second), vps (vibrations per second) কথাগুলিও ব্যবহৃত হইয়া আসিয়াছে।

পাত্রস্থ ভার ও স্থতার দৈর্ঘ্য বাড়াইয়া কমাইয়া স্থতার মোট দৈর্ঘ্য l-কে অর্থতরঙ্গদৈর্ঘ্যের $(\frac{1}{2}\lambda-3)$ পূর্ণগুণিতক করা হয়, অর্থাৎ ডুই-এ সম্পর্ক হয় $l=\frac{1}{2}n\lambda$, n= পূর্ণ সংখ্যা।

5-3.3. গণিতের সাহায্যে স্থির-ভরজ্জের ব্যাখ্যা (Mathematical analysis of stationary waves)। মনে কর a বিস্তারের ও ম তরঙ্গদৈর্ঘের ছুইটি তরঙ্গ X-অক্ষে েবেগে চলিতে চলিতে বিপরীত দিক্ হুইতে আদিয়া উপবিপাতিত হুইয়া স্থির-তরঙ্গের স্প্টি করিয়াছে। তরঙ্গভূটির ক্রিয়ায় মাধ্যমের ফ বিন্দুতে অবস্থিত কণার বিচলনের সমীকরণ হুইবে (2-3.1 ও 2-3.4 সমীকরণ দেধ)

$$y_1 = a \sin \frac{2\pi}{\lambda} (ct - x) \otimes y_2 = a \sin \frac{2\pi}{\lambda} (ct + x)$$

(X-অক্ষে মূলবিন্দু x=0 এমন নেওয়া হইয়াছে যে সেথানে t=0 মূহূর্তে $y_1=y_2=0$ হয়। λ উপরিপাত পুত্র অমুসারে উভয় তরঙ্গের ক্রিয়ায় কণার বিচলন

$$y = y_1 + y_2 = a \sin \frac{2\pi}{\lambda} (ct - x) + a \sin \frac{2\pi}{\lambda} (ct + x)$$

$$= 2a \cos \frac{2\pi x}{\lambda} \sin \frac{2\pi ct}{\lambda} = A \sin \omega t.$$
 (5-3.1)

এখানে $A=2a\cos{(2\pi x/\lambda)}$ এবং $\omega=2\pi c/\lambda$ ধরা হইয়াছে।

দেখা যায় কণার বিচলন সরল লোলীয়। কণার বিস্তার A কণার অবস্থান x-এর উপর নির্ভর করে, এবং উহার কৌণিক কম্পাংক $\omega=2\pi cl\lambda=2\pi n$ উপরিপাতিত তরঙ্গের্ কৌণিক কম্পাংকের সমান (2-3 বিভাগ ও 1-5,3 সমীকরণ)।

লোড। $\cos{(2\pi x/\lambda)}=0$ হইলে বিস্তার A=0 হইবে। ইহা হইতে হইলে $2\pi x/\lambda=(m-\frac{1}{2})\pi$ হওয়া দরকার (m=1,2,3 ইত্যাদি পূর্ণ সংখ্যা)।

অতথ্য
$$x = (2m-1)\lambda/4$$

 $\therefore m = 1$ ইবল $x_1 = \lambda/4$,
 $m = 2$ ইবল $x_2 = 3\lambda/4$,
 $m = 3$ ইবল $x_3 = 5\lambda/4$,

ইত্যাদি হইবে।

অতএব x_1 , x_2 , x_3 ইত্যাদি বিন্দুগুলিতে অবস্থিত কণা দব দময়ই নিম্পান থাকিবে। এই বিন্দুগুলিই নিম্পান বিন্দু বা নোড। পর পর মুই নোডে দূরম্ব-

$$x_{1} - x_{1} = x_{3} - x_{2} = \dots = \frac{1}{2}\lambda.$$

জ্যান্টিনোড। $\cos{(2\pi x/\lambda)}=\pm 1$ হইলে বিস্তার চরম হইবে। ইহাতে $2\pi x/\lambda=m\pi$ (m=1,2,3, ইত্যাদি) হওয়া দরকার।

$$\therefore x = \frac{1}{2}m\lambda.$$

এই সমীকরণে *m-*এর সম্ভাব্য বিভিন্ন মান বসাইলে আণ্টিনোড বা ফুম্পন্দ বিন্দুগুলির অবস্থান পাওয়া যায়। এভাবে পাই

$$x_1 = \frac{1}{2}\lambda$$
, $x_2 = \lambda$, $x_3 = \frac{5}{2}\lambda$ ইতাদি ।

অতএব আণ্টিনোডগুলির দুরত্ব

$$x_2 - x_1 = x_3 - x_9 = \dots = \frac{1}{2}\lambda.$$

নোড ও পরবর্তী আাফিনোডে দূরত্ব। $2\pi x/\lambda = \frac{1}{2}\pi$ একটি নোড। $2\pi x'/\lambda = x$ পরবর্তী আণ্টিনোড। হুই-এ দূরত্ব $x'-x=\frac{1}{2}\lambda = \frac{1}{2}\lambda$ । (x-এর মান ক্রমণ বাড়িলে দশাকোণ $2\pi x/\lambda$ -র মানও বাড়িতে থাকে।)

5-4. প্রগামী ও স্থির-তরঙ্গের তুলনা (Comparison between progressive and stationary waves)। এগুলি দারণির আকারে নিচে দেওয়া হইল। তরঙ্গ দমতল (plane) ও দরল দোলীর (harmonic) ধরা হইবে।

প্রগামী তরঙ্গ

- (১) প্রগামী তরঙ্গ মাধ্যমের কোন অংশের নিয়মিত কম্পনে উৎপন্ন হয়। কোন বাধা বা সীমার সম্খীন না হইলে উহারা প্রগামীই থাকে।
- (২) তরন্বের অগ্রগতির রেখার এক কণার বিচলনের দশা পরবর্তী কণার সঞ্চালিত হইতেথাকে। তরঙ্গরূপ (wave form) এইভাবে আগাইয়া যায়। শন্বের তরঙ্গাতির বেগ মাধ্যমের স্থিতিস্থাপকতা ও ঘনত্বের উপর নির্ভর করে।
- (৩) তরঙ্গাতির পথে অবস্থিত প্রতিটি কণা তাহার দাম্য অবস্থানের ফুপাশে একই কম্পাংকে এবং একই বিস্তারে দোলে।
- (৪) তরব্বের অগ্রগতির পথে অবস্থিত কণাগুলির বিচলনের মধ্যে দশা-বৈষম্য থাকে। বৈষম্য তুই কণার দ্রত্বের আমুপাতিক।
- (৫) শব্দতরক্ষের অগ্রগতিতে উহার পথে অবস্থিত মাধ্যমের প্রত্যেক বিন্দৃতে চাপ বা ঘনত্তের একই পরিবর্তন হয়।

স্থির-তরন্থ

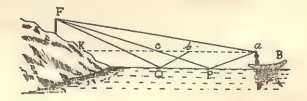
- (১) ছুইটি একই বিস্তার ও কম্পাঙ্কের তরঙ্গ বিপরীত দিক্ হুইতে একই বেগে আদিয়া মাধ্যমের কোন অংশে উপরিপাতিত হুইলে সেই অংশে স্থির তরঙ্গের সৃষ্টি হয়।
- (২) তর্পরপ মাধ্যমে আগায় না। মাধ্যমের উপরিপাতিত অঞ্চলে উহা দীমাবদ্ধ থাকে।
- (৩) তরঙ্গগতির রেখায় কণাগুলির কম্পাংক একই, কিন্তু বিস্তার সমান নয়। নোডে কম্পন নাই, বিস্তার শৃক্ত। অ্যান্টি-নোডে বিস্তার চরম।
- (8) পর পর ছই নোডের মধ্যস্থিত অংশে সকল কণার বিচলনের দশা একই। এক নোডের ছই পাশের ছই লুপে (Loop-এ) কম্পানের দশা বিপরীত।
- (৫) চাপ বা ঘনত্বের পরিবর্তন সর্বত্র সমান নয়। নোডে উহা সব চেমে বেশী ও অ্যান্টিনোডে সবচেয়ে কম।
- 5-5. শব্দতরজের ব্যতিচার (Interference of sound)। একই কম্পাংক ও বিস্তারের ছই প্রস্ত তরঙ্গমালা যদি একই বিন্দৃতে সকল সময় বিপরীত দশায় আপতিত হইতে থাকে তবে সে বিন্দৃতে মাধ্যমে কোন সময়ই কোন বিচলন হর না। উহারা যদি সর্বদা একই দশায় আপতিত হয় তবে এ স্থানে তরক্ষের বিস্তার (amplitude) দ্বিগুণ হয় (1-10 বিভাগে $a_1=a_2$ ধরিয়া দেখ)। শব্দতরক্ষের ক্ষেত্রে

এরপ ঘটিলে যে তরঙ্গগুলি বিপরীত দশায় পড়ে সেথানে কোন শব্দ শোনা যাইবে না। যেথানে উহারা একই দশার পড়ে সেথানে মাধ্যমকণার বিস্তার বাড়ে। শব্দের তীব্রতা মাধ্যমকণার বিস্তারের বর্গের আন্ত্রপাতিক হওয়ার বিস্তার দিগুণিত হইলে শব্দের জোর চারগুণ বাড়িবে।

তুই প্রস্ত শব্দতরক্ষের এরপ উপরিপাত হইলে তাহাকে শব্দের ব্যতিচার (Interference of sound) বলে। ব্যতিচারে কম্পাংক অবশ্রুই সমান হইতে হইবে, কিন্তু বিস্তার সমান না হইলেও হয়। তবে বিস্তার সমান হইলে ব্যতিচারের জন্ম তুই স্থানে শব্দের জোরের প্রভেদ খ্ব স্পষ্ট হয়।

তৃইটি আলাদা স্বনক নিরা ব্যতিচার ঘটান যার না, কারণ তথন কম্পাংক এক করিলেও একই স্থানে দশার প্রভেদ সর্বদা সমান রাথা সম্ভব হয় না। এজন্ত একই স্থানেতর শব্দতরঙ্গকে তৃই ভাগে ভাগ করিয়া তাহাদের বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের পথ চলিতে দিয়া দশাবৈষম্য ঘটাইয়া তাহাদের (সাধারণত প্রতিফলন বা প্রতিসরণে) আবার উপরিপাতিত করা হয়। এরপ একাধিক ব্যবস্থা করা যায়। নিচে আমরা মাত্র একটির উল্লেখ করিলাম।

সমুদ্রের উপকৃলে যে নব জারগায় ঘন কুয়াশা হয় তাহার অনেক জারগায় জাহাজ, নৌকা ইত্যাদিকে সতর্ক করিয়া দিতে উচুতে কুয়াশা সাইরেন (Fog siren)



চিত্ৰ 5:3

বসান থাকে। সাইরেন হইতে কার্যত এক কম্পাংকের জোরাল শব্দ বাহির হয়। 5·3 চিত্রে দি এরপ সাইরেনের অবস্থান এবং B কোন নৌকা। কুলের দিকে আসিতে মাঝির কানে তুই পথে সাইরেন হইতে শব্দ আসে—(১) সোজাস্থজি, ও (২) জলে প্রতিফলিত হইয়া। তুই শব্দরশ্মির পথবৈষম্য থাকার দশাবৈষম্যও থাকে। যে সকল স্থানে তুই রশ্মি বিপরীত দশায় মিলিত হয় (ধর চিত্রের a, b, c ইত্যাদি বিন্তুতে), সে সকল স্থানে সাইরেনের শব্দ খুব ক্ষীণ হয় এবং শব্দ প্রায় উনিতে পাওয়া যায় না। a হইতে b-তে যাইতে শব্দের প্রাবল্য প্রথমে বাড়ে ও পরে কমে।

তরঙ্গদৈর্ঘ্য মাপার সবচেয়ে স্কল্প উপায় ব্যতিচারের দাহায্যে। ইহাতে ১ জানা ষায়; এবং কম্পাংক n জানা থাকিলে বেগ c, বা c জানা থাকিলে n বাহির করা যায়। আলোকতরঙ্গেও ইহা সমভাবে প্রযোজ্য। শন্ধতরঙ্গের তুলনায় আলোকতরঙ্গের ক্ষেত্রেই ব্যতিচারের প্রযোগ বেশী।

অনুশীলনী

- শব্দতরক্রের উপরিপাত হত্র বলিতে কি বুঝায়? শব্দসংক্রান্ত ছইটি ঘটনার উল্লেখ কর যাহাতে উপরিপাতের ক্রিয়া স্পষ্ট বোঝা যায়।
 - 2. স্বরকম্প কাহাকে বলে ? স্পষ্ট স্বরকম্প গুনিতে ইইলে কি কি শর্ত পূর্ণ ইণ্ডয়া দরকার ? স্বরকম্পের সাহায়ে ফর্কের কম্পাংক কিভাবে নির্ণয় করা যায় ?
- প্রতি সেকেণ্ডে ধরকম্পের সংখা ছই উপরিপাতিত শব্দতরক্ষের কম্পাংকের প্রভেদের সমান

 হইবে তাহা দেখাও।
 - স্তির-তরঙ্গ কাহাকে বলে ? উহার বৈশিষ্টাগুলি বল।
 - 5. স্থির-তরঙ্গ ও প্রগামী তরঙ্গের তুলনা কর।
 - 6. স্থির-তরঙ্গে নোড ও আণ্টিনোডের অবস্থান গণিতের সাহায্যে গণনা কর।
 - 7. স্থির-তরঙ্গ কি অবস্থায় গঠিত হয় ? স্থির-তরঙ্গ দেখান যায় এমন কোন পরীক্ষা বর্ণনা কর।
- ৪. ছটি ফর্কে সেকেণ্ডে 4-টি শ্বরকম্প হয়। একটির কম্পাংক 312/s হইলে অস্টার কম্পাংক কত হইতে পারে? ইহা কিভাবে নির্ণয় করিবে?

অজানা কম্পাংকের ফর্কের এক বাছতে অল্ল একটু যোম লাগাইলে তথন হুই ফর্কে সেকেণ্ডে 2টি শ্বরকম্প পাওয়া যায়। দ্বিতীয় ফর্কের কম্পাংক কত? কারণ দেধাইয়া উত্তর নাও। [উত্তরঃ 316/s]

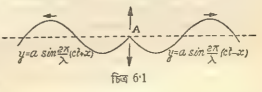
- ছটি ফর্কে সেকেণ্ডে 6-টি স্বরকম্প হয়। একটির এক বাছর ভার অল্প বাড়াইলে স্বরকম্পের সংখ্যা
 সেকেণ্ডে 4-টি হয়। ভার আরও বাড়াইলে স্বরকম্পের সংখ্যা বাড়িয়া আবার সেকেণ্ডে 6-টি হয়। ইহার
 কারণ বাাখ্যা কয়।
- 10 (ক) ছটি ফর্কে সেকেণ্ডে স্বরকম্পের সংখ্যা ব। একটির কম্পাংক 512/s। ইহার এক বাহু ঘবিয়া পাতলা করিলে স্বরকম্পের সংখ্যা কমে। অস্কটির কম্পাংক কত ? [উত্তরঃ 516/s]
- (থ) 200/s কম্পাংকের শনতরঙ্গ বায়ুতে স্থির-তরঙ্গের স্থষ্ট করিল। বায়ুতে শন্দের বেগ 340 m/s হইলে (১) পর পর ছই নোডে, (২) ছই আন্টিনোডে এবং (৩) এক নোড ও পরের অ্যান্টিনোডে দূরত্ব কত হুইবে ? [উত্তরঃ (১) ও (২) 85 cm; (৩) 42·5 cm 1]
- ব্যতিচার (Interference) কাছাকে বলে? শক্তরকে ব্যতিচারের একটি উদাহরণ দাও।
 ব্যতিচারের একটি গুরুত্বপূর্ণ প্রয়োগ উল্লেখ কর।

তারের অনুপ্রস্থ কম্পন (Transverse vibration of strings)

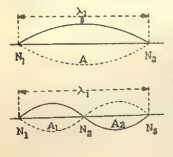
6-1. টানা দেওয়া তারের কম্পন (Vibration of stretched strings)। তারে টান (Tension) থাকিলে, উহার কোন বিন্দুকে তারের আড়াআড়ি একটু টানিয়া ছাড়য়া দিলে বা আঘাত করিলে, ঐ বিন্দু হইতে তার বাহিয়া ছপাশে ছটি অনুপ্রস্থ তরঙ্গ চলিতে থাকে (6·1 চিত্র)। এই তরঙ্গের বেগ তারের টান (tension) T এবং উহার একক দৈর্ঘ্যের ভর (mass per unit length বা linear density) m-এর উপর নির্ভর করে। গণিত প্রয়োগে দেখা যায় এই বেগ ৫-র মান √T/m। এ গণিত আমাদের বর্তমান গণ্ডীর বাহিরে বলিয়া উহার প্রয়োগ এখানে দেখাইব না।

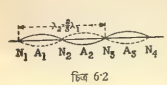
টানা দেওয়া তারের ছই প্রান্ত শক্ত করিয়া আঁটা থাকিলে, তরঙ্গ ছটি ছইপ্রান্ত ছইতে বার বার প্রতিফলিত হইয়া পরস্পরের উপর উপরিপাতিত হয়। ইহাতে তারে

শ্বির-ভরজের উৎপত্তি হয়।
তারের দৈর্ঘ্য । যে সকল তরঙ্গের
অধতরঙ্গদৈর্ঘ্য । রুম-র পূর্ণগুণিতক,
সেই স্থির-তরঙ্গগুণিই স্থায়ী হয়।
তারের ঘুই প্রান্তে ঘুটি নিম্পদ্দ
বিদ্যু বা নোড (Node) থাকে।



বিন্দু বা নোড (Node) থাকে। ইহাদের মাঝখানে ½ পর পর আরও নোড থাকিতে পারে। সম্পূর্ণ তারগাছা এক বা একাধিক খণ্ডে (Loop-এ) স্থির-তরঙ্গে স্পন্দিত হয় (6·2 চিত্র)। চিত্রে N নোড ও A আ্যাণিনোড বুঝায়।





6-2. তারের মূল কম্পাংক (Fundamental frequency of a string)। λ_1 তরঙ্গদৈর্ঘ্যের তরঙ্গের উপরিপাতে সম্পূর্ণ তার এক খণ্ডে
ম্পান্দিত হইলে $l=\frac{1}{2}\lambda_1$ হইবে। এই কম্পানের কম্পাংককে তারের 'মূল কম্পাংক' (Fundamental frequency) বলে। মূল কম্পাংক n_1 হইলে $n_1\lambda_1=c=\sqrt{T/m}$ । এক্ষেত্রে $\lambda_1=2l$ হওয়ায়

$$n_1 = \frac{1}{2l} \sqrt{\frac{T}{m}}$$
 হইবে। (6-2.1)

(। = তারের হুই আবদ্ধ প্রান্তর দূরত্ব।)

সম্পূর্ণ তারে p সংখ্যক লুপ বা খণ্ড থাকিলে, এক এক খণ্ডের দৈর্ঘ্য $l/p = \frac{1}{2}\lambda p$ হইবে। অতএব এ অবস্থার তরম্বদৈর্ঘ্য হইবে $\lambda_p=2l/p$ । এরপ ক্ষেত্রে কম্পাংক n_p দিয়া বুঝাইলে $n_p\lambda_p=c=\sqrt{T/m}$

6-2.2 সমীকরণ হইতে টানা দেওরা তারের অন্প্রস্থ কম্পনের সকল বৈশিষ্ট্যগুলিই পাওয়া যায়। এই সমীকরণে p=1,2,3 ইত্যাদি যে কোন পূর্ণসংখ্যা হইতে পারে। p=1 হইলে তারের কম্পনে যে স্থর পাওয়া যায় তাহাকে তারের 'মৃলস্থর' (Fundamental) বা 'প্রথম হার্মনিক' (First harmonic) বলে। সমীকরণ হইতে দেখা যায় তারের কম্পনে সম্ভাব্য কম্পাংকগুলি মূল কম্পাংকের পূর্ণ গুণিতক। তারের কম্পনে যে শ্বর পাওয়া যায় তাহাতে সাধারণত মূলস্থর ছাড়া একাধিক উপস্থর (overtones) থাকে। এখানে উপস্থরগুলির কম্পাংক মূলস্থরের পূর্ণ গুণিতক হওয়ায় উপস্থরগুলিকে 'হার্মনিক' (Harmonics) বলা হয়। p=2 হইলে, অর্থাৎ তার তুইখণ্ডে ম্পন্দিত হইলে, যে শ্বর পাওয়া যায় তাহাকে বলে 'বিতীয় হার্মনিক' (Second harmonic)। p=3 হইলে উহা 'তৃতীয় হার্মনিক' (Third harmonic), ইত্যাদি।

স্বরের জাতি বা কোয়ালিটি (Quality) উহার উপস্বগুলি দিয়া নির্দিষ্ট হয় বলিয়া কম্পান তারের বিভিন্ন বিন্দু নিম্পান করিয়া উহা হইতে বিভিন্ন কোয়ালিটির স্বর পাওয়া যায়। সেতার, এস্রাজ, বেহালা প্রভৃতি তারের বাছয়য়ে এরূপ করা হয়।

প্রস্থা। (১) 65 cm লখা ও 0·52 g ভবের একগাছা তারে টান 0·23 kg। উহার মূলফরের কম্পাংক কড ? (g = 981 cm/s³)

সমাধান—কোন প্রশ্নের সমাধানে সকল রাশিগুলি একই পদ্ধতির এককে নিতে হয়। এথানে আমরা সিজিএস্ একক ব্যবহার করিলে পাই

তারে টান $T = 0.23 \text{ kg} = 0.23 \times 1000 \times 981 \text{ dyn}$ । বৈথিক ঘন্ত m = 0.52/65 = 0.008 g/cm।

অতএব তরঙ্গবেগ
$$c = \sqrt{T/m} = \sqrt{\frac{0.23 \times 1000 \times 981}{0.008}} = 5311$$
 cm/s.

ম্লম্বের তরকদৈর্ঘা ম=2×65=130 cm।

... মূলমূরের কম্পাংক =
$$\frac{c}{\lambda} = \frac{5311 \text{ cm/s}}{130 \text{ cm}} = 40.85/s$$
.

(২) 100 cm লম্বা একগাছা টানা দেওয়া তারের একপ্রান্ত হইতে 25 cm দ্রের বিন্দৃতে হঠাৎ আঘাত করা হইন। ইহাতে কোন্ কোন্ হার্মনিকের থাকা সম্ভব নয় ?

সমাধান—বেধানে আঘাত করা হইল ঐ বিন্দু যে সকল হার্মনিকের নিম্পন্দ বিন্দু তাহারা কম্পনে ধাকিতে পারিবে না। আঘাতের স্থান প্রান্ত হইতে দৈর্ঘোর 25/100= 🖁 দুরত্বে। 4, 8, 12 প্রভৃতি সংখ্যক হার্মনিকগুলির নিম্পন্দ বিন্দু ঐথানে থাকার কথা। অতএব উৎপন্ন স্বরে এই হার্মনিকগুলি থাকিবে না।

6-3. তারের অনুপ্রস্থ কম্পানের সূত্র* (Laws of transverse vibration of strings)। 6-2.1 সমীকরণটি মনে রাখিলে এই স্তঞ্জলি তাহা

^{*} তারের অনুপ্রস্থ কম্পনের স্ত্র, সরল দোলকের স্থা, বিনা বাধায় পতনের স্ত্র প্রভৃতি স্ত্রগুলি পদার্থবিদ্যা চর্চার প্রথম যুগে পরীক্ষার ভিত্তিতে স্থাপিত হয়। তথনও ঐ সকল ব্যাপারে গণিত প্রয়োগ হয় নাই। পরে গণিত প্রয়োগ হইলে দেখা যায় স্ত্রগুলি গণিত হইতেই আসিয়া পড়ে।

হইতেই পাওরা যায়। তারের অনুপ্রস্থ কম্পানের স্ত্র বলিতে নিচের স্ত্রগুলি বুঝারঃ

(১) দৈর্ঘ্যের সূত্র (Law of length)। তারের টান (T) ও রৈখিক ঘনত্ব (m) স্থির থাকিলে তারের মূল কম্পাংক (n) তারের দৈর্ঘ্যের (l-এর) বিষমান্ত্রপাতিক হয়। সংকেতে লিখিলে

T ও m স্থির থাকিলে $n \propto 1/l$ ।

(২) **টানের সূত্র (Law of tension)**। দৈর্ঘ্য ও বৈথিক ঘনত স্থির থাকিলে কম্পাংক টানের বর্গমূলের সমান্ত্রপাতিক হয়। সংক্তে

l ও m স্থির থাকিলে $n \propto \sqrt{T}$ ।

(৩) ভরের সূত্র (Law of mass)। দৈর্ঘ্য ও টান স্থির থাকিলে কম্পাংক রৈথিক ঘনত্বের বর্গমূলের বিষমান্থপাতিক হয়। সংকেতে

l ও T স্থির থাকিলে $n \propto \sqrt{1/m}$ ।

তারগুলি সাধারণত বৃত্তাকার ছেদের থাকে। সেজন্য এ স্থ্রটে একটু অন্যভাবেও লেখা যায়। তারের ব্যাস d এবং উহা যে পদার্থে তৈয়ারী তাহার ঘনত্ব p হইলে

$$m = \pi r^2 \rho = \frac{1}{4}\pi d^2 \rho$$

$$: n = \frac{1}{2l} \sqrt{\frac{T}{m}} = \frac{1}{ld} \sqrt{\frac{T}{\pi \rho}}$$
 (6-2.1 স্মীকরণ হইতে)

অতএব বলা যায়

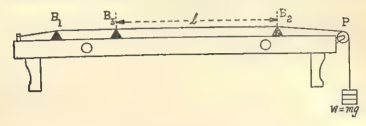
- (৩ক) ব্যাসের সূত্র (Law of diameter)। দৈর্ঘ্য, টান ও পদার্থ একই হইলে তারের কপাংক উহার ব্যাসের বিষমামুগাতিক।
- (৩খ) ঘনতের সূত্র (Law of density)। দৈখ্য, টান ও ব্যাস একই হইলে তারের কম্পাংক উহার পদার্থের ঘনত্বের বর্গমূলের বিষমামুপাতিক।

ফরাসী গণিতবিৎ মার্দেন (Marsenne) 1636 খ্রীষ্টাব্দে স্থ্রগুলি আবিষ্কার করেন। তাহার অনেক পরে 1715 খ্রীষ্টাব্দে টেলর (Taylor) 6-2.2 সমীকরণ স্থাপন করেন।

6-4. স্থলমিটার (Sonometer)। স্থলমিটার একটি সরল গঠনের যন্ত্র। উহার সাহায্যে ফর্কের কম্পাংক বাহির করা বা মার্দেনের স্থতগুলি যাচাই করা যায়।

6·3 চিত্রে স্বনমিটারের গঠন বুঝান হইয়াছে। ইহাতে প্রায় এক মিটার লম্বা কাঠের বান্ধের উপর এক (কি ছু) গাছা তার সমান্তরালে টানা দেওয়া থাকে। তারের এক প্রান্ত একটি পিনে আটকান। অন্ত প্রান্ত পুলির উপর দিয়া ঝুলাইয়া দরকার মত ভারের সঙ্গে লাগান থাকে। একগাছা তার থাকিলে যন্ত্রটিকে সাধারণত 'মনোকর্ড' (Monocord) বলা হয়। ছগাছা তার থাকিলে অন্ত গাছাকে স্থির টানে রাথা হয়, এবং এই টান অবিচ্ছিন্নভাবে বদলাইবার ব্যবস্থা রাখিতে হয়। প্রথমে তার গাছাকে 'মূল তার' (Main wire) ও দিতীয় গাছাকে 'সহায়ক তার' (Auxiliary বা Reference wire) বলে। তারের নিচে তারের আড়াআড়ি তুটি A-আকারের 'ব্রিজ' (Bridge) থাকে। উহাদের দূরত্ব বদলান যায়, এবং উহাদের মধ্যবর্তী তারের অংশকেই কাঁপান হয়।

স্বনমিটারের বাক্স ফাঁপা। উহার উপরের তক্তা পাতলা, এবং পাশের ছুদিকের তক্তায় কয়েকটি ছেঁদা। তার কাঁপাইলে উহার কম্পন ব্রিন্ধ ছুটি মারফত উপরের



চিত্ৰ 6:3

তক্তায় সঞ্চালিত হয়। তক্তা পরবশ কম্পনে (1-11 বিভাগ) কাঁপে ও বাক্সের ভিতরের বায়ুকে কাঁপায়। বাজ্যের ভিতরের বায়ু তারের কম্পনের শক্তি হইতে শক্তি সংগ্রহ করিয়া নিজের কম্পনের বিভার বাড়ায়। বাজ্যের ভিতরের বায়ুতে স্বষ্ট কম্পন এইভাবে জোরাল হয় এবং পাশের ছেঁদা দিয়া বাহিরে প্রগামী তর্ত্তের আকারে বাহির হইয়া আলে। এই শক্ষই আমরা শুনিতে পাই। শুধু তারের কম্পনে যে শক্ত হয় তাহা অতি ক্ষীণ।

নির্গত স্বরের কম্পাংক ছভাবে বদলান যায়—

- (১) তারের টান বদলাইয়া;
- (২) ব্রিজ হৃটির মধ্যে দূরত্ব বদলাইয়া।
- 6-4.1. স্থনমিটারের সাহায্যে টিউনিং ফর্কের কম্পাংক নির্ণয় (To determine the frequency of a tuning fork with a sonometer)। ইহা তভাবে করা যায়:
 - (ক) জানা কম্পাংকের কোন ফর্ক থাকিলে;
 - (খ) জানা কম্পাংকের ফর্ক না থাকিলে।
- কে) জানা কম্পাংকের ফর্ক থাকিলে, মূল তারটিকে স্থির কোন টানে রাথিয়া ফর্কটিকে কাঁপাইয়া উহার হাতল স্বনমিটারের উপরের তক্তার মাঝামাঝি একটু চাপিয়া ধর। ইহাতে হাতল ওঠানামা করিবে (3-2.1 উপবিভাগ দেখ) এবং তক্তা ও ব্রিজের মারফত ইহার কম্পন তারে সঞ্চালিত হইবে। ব্রিজ ঘটির দ্রজ বাড়াইয়া কমাইয়া এমন কর যাহাতে উহাদের মধ্যবর্তী অংশের তারে ও ফর্কে অন্নাদ (Resonance; 1-11.1 উপবিভাগ দেখ) হয়। অন্নাদ হইল কিনা ব্ঝিতে কাগজের খ্ব ছোট এক টুকরা নি-আকারে ভাঁজ করিয়া স্থির তারের মাঝখানে বসাও। অন্নাদ হইলে তারের

কম্পনের বিন্তার বেশী হওয়ায় কাগজ টুকরা পডিয়া যাইবে। অন্থনাদ সঠিক হইল কি না ব্ঝিতে তার ও ফর্কের কম্পনে স্বরকম্প শোনা যায় কি না লক্ষ্য কর। স্বরকম্প থাকিলে ব্রিজের দ্রত্ব দরকার মত সামান্ত বদলাইয়া স্বরকম্প দ্র কর। এই অবস্থায় ছই ব্রিজের মধ্যবর্তী অংশের তারের দৈর্ঘ্য l_1 মাপ। মনে কর ফর্কের জানা কম্পাংক n_1 ।

ইহার পর যে ফর্কের কম্পাংক বাহির করিতে হইবে, তাহা লইরা অমুরূপ পরীক্ষা কর। তারের টান বদলাইও না। অমুনাদে এবার তারের দৈর্ঘ্য l_2 হইলে, 6-1.1 সমীকরণ অমুনারে $n_1l_1=n_2l_2$ হইবে, কারণ T ও m বদলায় নাই। উভয় ক্ষেত্রে তার একথণ্ডে কাঁপে সে বিষয়ে সচেতন থাকিতে হইবে।

(খ) জানা কম্পাংকের ফর্ক না থাকিলে, মূল তারগাছা খুলিয়া বা ঠিক ঐ রকম তারের জানা দৈর্ঘ্যের ওজন মাপিয়া প্রথমে রৈখিক ঘনত্ব m বাহির কর। তাহার পর তারগাছা নির্দিষ্ট কোন টান T-তে রাথিয়া পরীক্ষণীয় ফর্কের সঙ্গে তারের কত দৈর্ঘ্যে একখণ্ডে অমুনাদ হয়, তাহা (ক)-এ বলা উপায়ে বাহির কর। এই দৈর্ঘ্য l হইলে 6-1.2 নমীকরণ প্রয়োগ করিয়া n বাহির কর।

প্রশ্না (১) 50 cm লম্বা একগাছা তার 25 kg ভারে টানা দেওয়া আছে। তারের ভর
1'44 g। উহার মূলস্বে ও দ্বিতীয় হার্মনিকের কম্পাংক বাহির কর। (g=980 cm/s²)।

नमाशान—
$$T = 25 \text{ kg-wt} = 25 \times 1000 \times 980 \text{ dyn}$$
।
 $m = 1.44 \text{ g/}50 \text{ cm} = 0.0288 \text{ g/cm}$ ।

মূলম্বের ক্ষেত্রে তার একখণ্ডে কাঁপিবে, অর্থাৎ $l=50~{
m cm}$ । 6-2.1. সমীকরণ প্রয়োগ করিয়া পাই

$$n_1 = 2 \times \frac{1}{50} \sqrt{\frac{25 \times 1000 \times 980}{0.0288}} = 291.6/s.$$

দিতীয় হার্মনিকের কম্পাংক ইহার দ্বিগুণ।

(২) 54 cm ও 36 cm লখা হুগাছা একরকম তারের কম্পাংক সমান। প্রথম গাছায় টান 9 kg হইলে দ্বিতীয় গাছার কত?

সমাধান—এক্ষেত্রে
$$n=\frac{1}{2\,l_1}\,\sqrt{\frac{T_1}{m}}=\frac{1}{2\,l_2}\,\sqrt{\frac{T_2}{m}}$$
 বা, $\sqrt{T_2}=\frac{l_2}{l_1}\,\sqrt{T_1}=\frac{36}{54}\,\sqrt{9\,\mathrm{kg-wt}}$.

.*. $T_2=\frac{4}{9}\times 9\,\mathrm{kg-wt}=4\,\mathrm{kg-wt}$.

(৩) ছটি টিউনিং দর্ক একসঙ্গে বাজাইলে সেকেণ্ডে 4টি স্বরকম্প হয়। উহারা একই রক্ম একগাছা স্থির টানের তারের 96 cm ও 97 cm দৈর্ঘ্যের সঙ্গে যথাক্রমে সমহর (in unison)। কোন্ ফর্কের কম্পাংক কত ?

সমাধান—মনে কর, n, ও n, হুই কম্পাংক, T-তারে টান ও m তারের রৈথিক ঘনত। তাহা হইলে

$$n_1 = \frac{1}{2 \times 96} \sqrt{\frac{T}{m}}$$
 and $n_2 = \frac{1}{2 \times 97} \sqrt{\frac{T}{m}}$

অতএব, $n_1/n_2 = 97/96$ এবং $n_1 - n_2 = 4$ । এই ছুই সমীকরণের সমাধানে পাই $n_1 = 4 \times 97 = 388/s$, ও $n_2 = 4 \times 96 = 384/s$ ।

(8) কোন স্বনমিটারের তার একটি ফর্কের সঙ্গে সমস্থর (in unison)। তারে টান ঠিক ব্যাখিয়া দৈর্ঘ্য 1% কমাইলে নেকেণ্ডে 4টি স্বরকম্প শোনা যার। ফর্কের কম্পাংক কত ?

সমাধান—মনে কর, সমহর তারের দৈর্ঘা l, টান T, রৈখিক ঘনত্ব m এবং ফর্কের কম্পাংক n l তাহা হইলে $n=(1/2l)(T/m)^{\frac{1}{2}}$ । তারের দৈর্ঘা কমিলে কম্পাংক বাড়ে বলিয়া তারের নৃতন অবস্থায় কম্পাংক n+4 এবং দৈর্ঘা (99/100) l l

..
$$n+4=\frac{100}{2\times 99} \sqrt{\frac{7}{m}} = \frac{100}{99} n$$
 at $n=396/s$.

(c) কোন তারে টান $10 \,\mathrm{kg-wt}\,$ । একই পদার্থের অস্তু একগাছা তারের দৈর্ঘ্য ও বাস প্রথমটির দ্বিগুণ। দ্বিতীয় তারে টান কত ইইলে উহার কম্পাংক প্রথমটির এক অক্টেভ উপরে ইইবে ?

্রিকা। দুই কম্পাংকের অনুপাত 1:2 হইলে দ্বিতীয়টি প্রথমটির 'এক অক্টেভ (octave) উপরে' এবং প্রথমটি দ্বিতীয়টির 'এক অক্টেভ নিচে' বলা হয়।]

সমাধান—মনে কর, প্রথম তাবের দৈর্ঘ্য l, ও ব্যাস d, এবং দিতীয়ের l, ও d়। তাহা হইলে $l_2=2l_1$ এবং $d_2=2d_1$ । ho উভয়ের পদার্থের ঘনত। প্রথমের কম্পাংক n_1 হইলে, দ্বিতীয়ের কম্পাংক $n_2=2n_1$ । অতএব

अनुनी ननी

- 1. টানা দেওয়া তারে অনুপ্রস্থ তরঙ্গতির বেগের সমীকরণ লেখ ও উহার অর্থ বুঝাইয়া বল।
- টানা দেওয়া তারের ছই প্রান্ত দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ থাকিলে উহাতে দ্বির তরক্ষের সৃষ্টি
 কিভাবে হয় বল।

এরপ তার এক বা একাধিক খণ্ডে কাঁপিলে কম্পনসংখ্যার সঙ্গে তারের দৈর্ঘ্য, টান ইত্যাদির কি সম্পর্ক হইবে, তাহা সমীকরণের আকারে লেখ। সমীকরণের বিভিন্ন সংকেতের (symbol) অর্থ করিয়া বল।

তারের মূল কম্পাংক বলিতে কি বুঝায় ? তারের বিভিন্ন হার্মনিক কাহাদের বলে ?

3. টানা দেওয়া তারের দৈর্ঘা l, এবং m=1,2,3 ইত্যাদি কোন পূর্ণসংখ্যা। তারে l/m বিন্দুতে আঘাত করিলে নির্গত ধরে কোন্ কোন্ হার্মনিক থাকিতে পারিবে ?

কম্পান তারের ।/

নিশ্তে কম্পন থামাইয়া দিলেই বা কোন্ কোন্ হার্মনিক থাকিবে ?

- তারের অমুপ্রস্থ কম্পনের হুর্ত্তগুলি বল।
 তারের বাাদ দ্বিগুণ করিলে টান কতগুণ বাড়াইলে কম্পাংক একই থাকিবে? [উঃ 4 গুণ]
- 5. স্বনমিটারের সাহায়ে কোন টিউনিং ফর্কের কম্পাংক কি ভাবে নির্ণয় করিবে ?

স্বনমিটারে ফাঁপা বান্ধ এবং তাহার পাশের দিকে ছেঁদা রাখায় কি স্থবিধা হয় ? ফর্কের কম্পন তারে কি ভাবে সংক্রমিত হয় ?

- উপরের পরীক্ষার সাহায্যে পরবশ কম্পন ও অনুনাদ বুঝাও।
- 7. 50 cm লম্বা একগাছা তারের ওজন 1·25 g এবং উহাতে টান 25 kg। এই তারের সঙ্গে সমহর ফর্কের কম্পাংক কত? [উ: 313/s]
- 8. 30 cm লম্বাও 0·02 cm ব্যাদের টানা দেওয়া একগাছা তারের মূল কম্পাংক 200/s। একই পদার্থের 20 cm লম্বাও 0·025 cm ব্যাদের আর একগাছা তারে টান একই। দ্বিতীয় তারের মূল কম্পাংক কত? [উঃ 240/s]
- 9. একগাছা টানা দেওয়া তারের দৈর্ঘ্য 70 বা 75 cm হইলে সেকেণ্ডে উহার সঙ্গে কোন ফর্কের 6-টি ম্বরুক্স হয়। ফর্কের কম্পাংক কত ? [উ: 17-1/s]

৭ বায়্স্তজ্বের কম্পন (Vibration of air columns)

7-1. বায়ুস্তন্তে স্থির-তরঙ্গ (Stationary waves in air columns)। তুইটি একই প্রকার শব্দতরঙ্গ বিপরীত দিক্ হইতে আসিয়া কোন নলের ভিতরের বায়ুতে উপরিপাতিত হইলে, নলের ভিতরের বায়ুত্তম্ভে স্থির-তরঙ্গের কম্পন হইবে স্থির-তরঙ্গের কম্পন।

এরপ বায়্ন্তস্ত স্বনকের কাজ করে। বাঁশী, অর্গ্যান, ক্ল্যারিওনেট ইত্যাদি বাত্যন্ত্রে শব্দ আসে এই ব্লক্ষ বায়্ন্তস্ত হইতে। নলের আকার, আয়তন ও উহার ভিতরের বায়্কে কাঁপাইবার উপায় বিভিন্ন যন্ত্রে বিভিন্ন রক্ষন। নলের একমুখ বা উভয় মুখই খোলা হইতে পারে। এই সকল বিভিন্নতার উপর যন্ত্র ইইতে নির্গত ব্যের বৈশিষ্ট্য নির্ভর করে।

- 7-2. একমুখ বন্ধ নলে বায়ুস্তস্তের কম্পন (Vibration of air columns in a tube closed at one end)। নলের খোলা মুখে কম্পমান টিউনিং ফর্ক ধরিলে শব্দতরন্ধ নলের বায়ু দিয়া গিয়া স্থির প্রান্তে প্রতিফলিত হইরা আগস্তুক (মূল) শব্দতরন্ধের উপর পড়িয়া নলে স্থির-তরন্ধ স্পষ্টি করে। এই স্থির-তরন্ধের কম্পন বায়ুস্তস্তে যে কম্পন স্পষ্টি করে তাহা স্তস্ত্রের পরবশ কম্পন (Forced vibration); ইহা জোরাল হয় না। বায়ুস্তস্তে বিভিন্ন রক্ষমের স্বভাব কম্পন (natural vibration) হইতে পারে। ফর্কের কম্পনে স্প্রত্তির রক্ষমের স্বভাব কম্পানের কোন কম্পাংকের সমান হইলে ছই-এ অন্থনাদ (Resonance) হইবে। তথন বায়ুস্তম্ভ হইতে নির্গত শব্দ জোরাল হইবে। একম্থবদ্ধ নলে (ইহাকে সংক্ষেপে 'বদ্ধ নল' (closed tube) বলা হইবে) স্বভাব কম্পন কি কি রক্ষমের হইতে পারে দেখা যাক।
- 7-2.1. বন্ধনলৈ স্বভাব কম্পনের শর্ত (Conditions for natural vibration of an air column in a closed tube)। নলের বন্ধপ্রান্তর সংলগ্ন বায়ুকণা বিচলিত হইতে পারে না। অতএব স্বভাব কম্পনে ঐ ন্তর নিম্পন্দ থাকিবে। তা ছাড়া, স্বভাব কম্পনে নলের মৃক্ত প্রান্তের বায়ুকণাগুলির বিচলনে বাধা সবচেয়ে কম। কাজেই ঐ স্থানে স্কম্পন্দ বিন্দু বা এ্যান্টিনোড গঠিত হইবে। দেখা যাইতেছে স্বভাব কম্পন যে প্রকারেরই হউক না কেন বন্ধপ্রান্তে তাহার নোড ও মৃক্তপ্রান্তে অ্যান্টিনোড থাকিবে।

অতএব স্থির-তরঙ্গে ও স্বভাব কম্পনে অন্ত্রনাদ ঘটিতে হইলে ব**দ্ধপ্রান্তে** স্থির-ভরজের লোভ এবং মুক্তপ্রান্তে উহার অ্যান্টিনোভ থাকিতে হইবে। 5-3,3 উপবিভাগে আমরা দেখিয়াছি স্থির-তরঙ্গে নোভ ও অ্যান্টিনোডের মধ্যে দূর্ত্ব ঠুঃ-র কোন বিজ্ঞোড় গুণিতক। তরঙ্গদৈর্ঘ্য র ও নলের দৈর্ঘ্য l হইলে অন্থনাদে ত্রের সম্পর্ক হইবে

 $l = (2m-1) \lambda/4 \quad (m=1, 2, 3, হত্যাদি)$ (7-2.1)

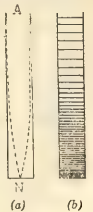
শন্তের বেগ ে হইলে নল হইতে নির্গত শন্তের কম্পাংক হইবে

7-2.2. মুলস্থর (Fundamental tone)। একম্থবদ্ধ নলের বায়্তন্তের বভাব কম্পনের মধ্যে যেটি সরলতম তাহাতে উহার বদ্ধ প্রান্তে নোড ও মৃক্ত প্রান্তে আাণ্টিনোড থাকিবে। এ তুই-এর মধ্যে অন্ত কোন নোড-আাণ্টিনোড থাকিবে না। এ ক্ষেত্রে নলের দৈর্ঘ্য । ও নির্গত স্থরের তরঙ্গদৈর্ঘ্য । ১,-এর মধ্যে সম্পর্ক হইবে

$$l = \frac{1}{4}\lambda_1 \text{ বা } \lambda_1 = 4l \tag{7-2.3}$$
 কম্পাংক $n_1 = c/4l$

7-2.1 ও 7-2.2 সমীকরণে ইহারা m=1-এর সমান। এই স্থরকে বন্ধনলের

'মৃলস্থর' বলে। নলের ভিতরের অংশে শব্দতরক্ষ স্থির; বাহিরে
ভীহা প্রগামী। নলের থোলা মুখের বায়ুকণাগুলি চরম বিতারে
ফুলিতে থাকে। এ কম্পন বাহিরের বায়ুতে প্রগামী শব্দতরক্ষ
ছড়াইয়া দেয়। নলের ভিতরে বায়ুত্তর বন্ধমুথের যত কাছে
উহাতে কম্পন তত কম। বায়ুকণার কম্পন নলের দৈর্ঘ্যের
সমান্তরালে। 7:1 (a) চিত্রে N নোড ও A আান্টিনোড। ছই
ভাঙ্গা রেখার মধ্যে আড়া আড়ি দূরত্ব নলের বিভিন্ন স্থানে কম্পনের
বিতারের মান বুঝায়; তবে নলের বায়ুকণাগুলির কম্পন নলের
দৈর্ঘ্য বরাবর তাহা মনে রাখিও। 7:1 (b) চিত্রে আড়াআড়ি
রেখাগুলি নলের বায়ুত্তর বুঝায়। বায়ুত্তরে উহাদের বিস্থাস দিয়া
চাপের অবস্থা বুঝান যায়। চিত্রে নিচের দিকে চাপ ক্রমশ বেশী
ও স্তরগুলি বেশী কাছাকাছি; ইহা একটি ঘনীভূত অবস্থা। সম্পূর্ণ
স্তম্ভটি একবার নোডের দিকে যায়, ও আবার উহা হইতে সরিয়া আসে।



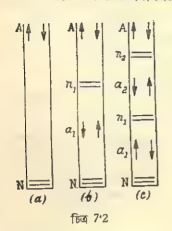
চিত্ৰ 7:1

7-2.3. বন্ধনলের বিভিন্ন উপস্থর (Overtones of a closed tube)। বন্ধনলে মূলস্থরের চেয়ে বেশী কম্পাংকের যে দকল উপস্থর (overtones) পাওয়া যাইতে পারে তাহার প্রথমটিতে নলের ছই প্রান্তের নোড (N) ও আ্যান্টিনোড (A-র) মধ্যে এক জোড়া আ্যান্টিনোড (a₁) ও নোড (n₁) থাকিতে পারে (7·2 b চিত্র)। নোড আ্যান্টিনোডে দূরত্ব তরক্দৈর্ঘ্যের চতুর্থাংশ হওয়ায় এক্ষেত্রে

$$l = \frac{3}{4}\lambda_2 \text{ dl } \lambda_2 = 4l/3$$
 (7-2.5)

এবং কম্পাংক $n_3 = c/\lambda_2 = 3c/4l = 3n_1$ (7-2.6)

7-2.1 ও 7-2.2 সমীকরণে m = 2 বদাইলে এই ফলগুলি পাওয়া যায়। দেখা



ষায় প্রথম উপস্থারের কম্পাংক মূলস্থারের ভিনগুণ। অতএব বদ্ধনলে প্রথম উপস্থার মূল-স্থারের তৃতীয় হার্মনিক। 7:2 (b) চিত্রে কম্পানের প্রকৃতিও বুঝান হইয়াছে। n_1 -এর তৃপাশের (n_1A ও n_1 বায়ুগুর একসঙ্গে n_1 -এর দিকে আসে বা উহা হইতে সরিয়া যায়।

একই ভাবে দেখা যায় নলের দিতীয় উপস্থর হইবে মূলস্থরের পঞ্চম হার্মনিক। ইহার তরঙ্গদৈঘ্য ও কম্পাংক 7-2.1 ও 7-2.2 সমীকরণে m=3 বসাইয়া পাওয়া যায়। দিতীয় উপস্থরের

 $\lambda_3 = 4l/5$ এবং $n_3 = 5n_1$ |

নলের ছুই প্রান্তের মধ্যে ছু জোড়া নোড-অ্যান্টিনোড বসাইয়া (7·2 c চিত্র) পঞ্চম হার্মনিকে নলের কম্পনের প্রকৃতি পাওয়া যায়।

7-2.1 ও 7-2.2 সমীকরণে m=4, 5, ইত্যাদি বসাইয়া পরের উপস্থরগুলি পাওয়া যাইবে। উহারা যথাক্রমে সপ্তম, নবম, ইত্যাদি হার্মনিক। দেখা যায় বন্ধনল হইতে মূলস্থরের কেবল বিজোড় (odd) কম্পাংকের হার্মনিকগুলি পাওয়া যায়।

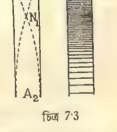
টানা দেওরা তার ইইতে যেমন একটিমাত্র স্থর পাওরা কঠিন, বন্ধনলেও তাহাই। ইহার কম্পনে কোন্ কোন্ উপস্থর থাকিবে, মৃলস্থর সাপেক্ষে কোন্টির আপেক্ষিক প্রাবল্য কি হইবে তাহা নলের গঠন ও উহার কম্পন উদ্রেক করার উপায়ের উপর নির্ভর করে। শিশির ম্থের আড়াআড়ি আন্তে ফুঁ দিয়া মূলস্থর, আরও জোরে ফুঁ দিয়া তৃতীয় হার্মনিক পাওয়া যায়।

- 7-2.4. সারাংশ (Summary)। একম্থবদ্ধ নলে বায়্তন্তের স্বভাব কম্পনের বিভিন্ন ধরনগুলি (modes) পাইতে মনে রাখিতে হইবে
- উহার বদ্ধপ্রান্তে সংলগ্ন বাযুকণাগুলি বিচলিত হইতে পারে না, এবং উহার
 খোলামুখে বাযুকণার বিচলনে বাধা সবচেরে কম।
- (২) অতএব নলের বায়্স্তভের কপানে ব্দপ্রান্তে নোড (নিস্পান বিন্দু) ও মুক্তপ্রান্তে অ্যান্টিনোড (স্থান্স বিন্দু) থাকিতে হইবে।
- (৩) নোড ও অ্যান্টিনোডে দ্রত্ব কম্পনে স্ম্র তরক্ষরৈ তরক্ষদৈর্ঘ্যের চতুর্থাংশ (ম/4)।

(৪) বিভিন্ন ধরনের কপানে বছপ্রান্ত ও মুক্তপ্রান্তের মধ্যে আর কোন নোডআ্যান্টিনোড না থাকিলে ঐ কপান মূলস্থর (Fundamental) দের। মূলস্থরের
তুলনার একজোড়া নোড-অ্যান্টিনোড বেশী থাকিলে প্রথম উপস্থর বা তৃতীয় হার্মনিক,
তুই জোড়া থাকিলে বিতীয় উপস্থর বা পঞ্চম হার্মনিক ইত্যাদি পাওরা যায়। নিচের
সমীকরণে m=1,2,3 ইত্যাদি বসাইয়া মূলস্থর, প্রথম উপস্থর, দিতীয় উপস্থর
ইত্যাদির তরঙ্গদৈর্ঘ্য ও কপাংক পাওয়া যায়:

 $l = (2m-1) \lambda/4$ এবং $n = c/\lambda = (2m-1) c/4l$.

- (৫) ইহা হইতে দেখা যায় বদ্ধমুখ নলে দকল হার্মনিক স্ট হয় না; কেবল 3, 5, 7 ইত্যাদি বিজোড় সংখ্যার হার্মনিক থাকিতে পারে।
- 7-3. উভয় মুখ খোলা নলের বিভিন্ন ধরনের স্বভাব কম্পন (Modes of vibration of a tube open at both ends)। ইহার বিচারও বদ্ধমুখ নলের মৃতই করা যায় কারণ এখানেও বায়ুস্তস্তের স্বভাবকম্পন উহাতে সম্ভাব্য স্থিন-তরষ্কের কম্পন। এখানে মনে রাখিতে হইবে
 - (১) উভয় মৃথ খোলা বলিয়া নলের হুই মৃথে হুটি অ্যান্টিনোড থাকিবে।
- (২) মৃলস্থরে ইহাদের মধ্যে কেবল একটি নোড থাকিবে (7:3 চিত্র)। নলের দৈর্ঘ্য l হইবে নির্গত স্থরের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের অধেক, অর্থাৎ $l=\frac{1}{2}\lambda_1$ ।
- (৩) বিভিন্ন উপস্থর পাইতে নলের ছই প্রান্তের মাধ্য সম্ভাব্য সংখ্যক নোড-জ্যান্টিনোড বসাইতে হইবে। প্রথম উপস্থরে ছই প্রান্তের জ্যান্টিনোডের মধ্যে ছইটি নোড ও একটি জ্যান্টিনোড থাকিবে (7.4 b চিত্র)। ইহাতে নলে চারটি অর্ধল্প হয়। প্রত্যেক অর্ধন্পের দৈর্ঘ্য তরন্ধদৈর্ঘ্যের চতুর্থাংশ বলিয়া $l=4 \times \frac{1}{2} \lambda_2 = \lambda_3$ হইবে।



(৪) দ্বিতীয় উপস্থরে নলের তুই প্রান্তের মধ্যে তিনটি চিত্র ^{7:3} নোড ও ঘুটি অ্যান্টিনোড থাকিবে। ইহাতে নলৈ ছয়টি অর্ধল্প হয় (7:4 c চিত্র)। অতএব তরঙ্গদৈর্ঘ্য এক্ষেত্রে হইবে

$l = 6 \times \frac{1}{4} \lambda_3$ বা $\lambda_3 = 2l/3$ ।

(৫) এই ভাবে দেখা যায় বিভিন্ন ধরনের স্বভাব কম্পানে নলে 2,4,6,8 ইত্যাদি সংখ্যক অর্ধলৃপ থাকিতে পারে। অতএব নির্গত শব্দে সম্ভাব্য তরঙ্গদৈর্ঘ্য ও নলের দৈর্ঘ্যে সম্পর্ক হইবে l=2m $\lambda/4$ বা $\lambda=2l/m$ (m=1,2,3 ইত্যাদি)।

(7-3.1)

(৬) শব্দের বেগ c হইলে সম্ভাব্য স্থরগুলির কম্পাংক হইবে
 n = c/λ = m c/2l (m = 1, 2, 3 ইত্যাদি)
 (7-3.2)

m=1 হইল ম্লস্র; উহার কম্পাংক $n_1=c/2l$ । m=2 হইল প্রথম উপস্কর



চিত্ৰ 7-4

এবং উহার কম্পাংক $n_s = c/l = 2 n_1$ । ইহা মূলস্থরের দিওন; ইহাকে মূলস্থরের দিওীয় হার্মানিক বলা হয়। m = 3 হইলে উহা তৃতীয় হার্মানিক, এবং $3n_s = n_1$ ।

এইভাবে দেখা যায় উভয় মৃথ খোলা নলের স্বভাব কম্পনে মৃলস্থরের জোড় (even) ও বিজোড় (odd) সকল হার্মনিকগুলিই থাকিতে পারে। ইহা একমৃথ খোলা নলের মত নয়; একমৃথ খোলা নলে কেবল বিজোড় (odd) হার্মনিকগুলি থাকে।

7-3.1 খোলা নলের ভিতরে স্থির-তরঙ্গ (Stationary waves in the open

tube)। একটু আগে আমরা বলিয়াছি বন্ধনলের মত খোলা নলেও স্বভাব কম্পন বামুন্তন্তে হির-তরন্ধের কম্পন। বন্ধনলে স্থির-তরন্ধ কি ভাবে হইতে পারে আমরা 7-2 বিভাগে দেখিয়াছি। খোলা নলে বিপরীতম্খী তরন্ধ কি ভাবে পাইব? কম্পান ফর্ক-নলের এক খোলা ম্থের উপরে ধরিলে মনে হয়, অন্ম ম্থ খোলা বলিয়া, ফর্ক হইতে নির্গত শন্ধতরন্ধ খোলা নলের ভিতর দিয়া প্রগামী তরন্ধের মত চলিয়া ঘাইবে। শুনিয়া হয়ত আম্চর্য হইবে নলের ভিতরের তর্ম্ব খোলাম্থে আপতিত হইলে উহার কিছু শক্তি প্রগামী তরন্ধের মত নলের বাহিরে ছড়াইয়া পড়ে; কিন্তু শক্তির বেশী অংশই খোলাম্থে প্রতিফলিত হইয়া বিপরীত দিকে চলিয়া নলের মধ্যে মূল তরন্ধের উপরে পড়ে। নলের উভয় ম্থেই এরপ ক্রিয়া হয়। এই ছই বিপরীতম্থী তরন্ধ স্থির-তরন্ধ স্বষ্টি করে। নলের ম্থে প্রতিফলনের প্রক্রিয়া আমাদের আলোচ্য গণ্ডীর বাহিরে।

- 7-3.2 প্রান্তীয় শুদ্ধি (End correction)। এই প্রদরে আরও একটি কথা বলিতে হয়। বদ্ধ বা থোলা নলের থোলা ম্থের নোডগুলি নলের ঠিক প্রান্তেই থাকে না। র্য়ালে (Rayleigh) দেখাইয়াছেন নোডগুলি প্রান্ত ইইতে 0.3d দ্বে থাকে (d হইল নলের ব্যাস)।
- 7-3.3 মন্তব্য (Remarks)। একম্থ খোলা বা ছইম্খ খোলা নলে বায়ুস্তস্তের স্বভাব কম্পন বিচার করিতে নিচের কথাগুলি মনে রাখিবে:
- (১) বায়্স্তস্তের স্বভাব কম্পন নলে সম্ভাব্য স্থির-তরক্ষের কম্পন। প্রকৃতিতে কম্পন অমুদৈর্ঘ্য।
 - (২) কম্পনে খোলাম্থে আণ্টিনোড ও বন্ধম্থে নোড গঠিত হইবে।
 - নলে নোভ ও আ্যান্টিনোড একের পর অন্তটি থাকিবে।

- (৪) পর পর নোড ও অ্যান্টিনোডে দূরত্ব হইবে 1/4।
- (৫) মূলস্করে সব চেয়ে কম সংখ্যক নোড-অ্যান্টিনোড থাকিবে। ক্রমোক্ত উপস্থবগুলিতে একটি করিয়া নোড ও অ্যান্টিনোড বেশী হইবে।
- (৬) বায়্তত্তের কম্পনের শক্তির কিছু অংশ খোলা মৃথ দিয়া প্রগামী তরঙ্গের মত ছড়াইয়া পড়ে। কম্পমান বায়ুত্তম্ভ এইভাবে স্বনকের কাজ করে।
- (৭) বায়ুক্তম্ব একাধিক উপায়ে কাঁপান যায়। বাঁশী, অর্গ্যান ইত্যাদি বাছ্যযন্ত্রে বায়ুক্তম্ব বিভিন্ন উপায়ে কাঁপান হয়।
- 7-4. খোলানল ও বন্ধনলে কম্পানের তুলন। (Comparison of vibrations of open and closed tubes)। তুই প্রকার নলের বায়্সজের কম্পানের তুলনা নিচে সারণির আকারে সাজাইয়া দেওয়া হইল:

বদ্ধনল খোলানল (১) উভয় প্রান্তে অ্যান্টিনোড (১) বদ্ধপ্রান্তে নোড ও খোলা-প্রান্তে অ্যান্টিনোড হইবে সম্ভাব্য তরঙ্গদৈর্ঘ্য $\lambda = 2l/m$; (২) সম্ভাব্য তরঙ্গদৈর্ঘ্য m=1, 2, 3,... ইত্যাদি $\lambda = 4l(2m-1)$; $m = 1, 2, 3, \cdots$ ইত্যাদি (৩) সম্ভাব্য কম্পাংক (৩) সন্তাব্য কম্পাংক $n = c/\lambda$ $n = c/\lambda = mc/2l$ =(2m-1)c/4lমূলস্বরে m=1, $\lambda_1=2l$, ও (8) মূলস্থরে m = 1, λ₁ = 4l, $9n_1 = c/4I$ $n_x = c/2l$

দেখা যায় উভয় প্রকার নলের দৈর্ঘ্য । সমান হইলে খোলানলের মূলস্থরের কম্পাংক বন্ধনলের মূলস্থরের কম্পাংকের দিগুণ হইবে।

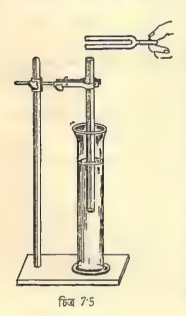
- (৫) প্রথম উপস্তরে m=2, $\lambda=4l/3$, $n_2=3n_1$ । ইহা মৃদস্তরের তৃতীয় হার্মনিক।
 - (৬) দিতীয় উপস্থরে m=3, $\lambda = 4l/5$, $n_s = 5n_s$ । ইহা পঞ্চম হার্মনিক।
- (৭) বন্ধনলৈ কেবল বিজোড় (odd) হার্যনিক থাকিতে পারে।

- (e) প্রথম উপস্থরে m=2, $\lambda=l$ ও $n_2=2n_1$ । ইহা বিতীয় হার্মনিক।
- (৬) দিতীয় উপস্বরে m=3, $\lambda=2l/3$ ও $n_3=3n_1$ । ইহা তৃতীয় হার্যনিক।
- (৭) খোলানলে জোড় ও বিজোড় সকল হার্মনিকই থাকে।

7-5 বায়ুস্তভের কম্পাৎকের উপর উষ্ণতা ও আর্দ্রতার প্রভাব (Effect of temperature and humidity on the frequency of an air column) । বন্ধনলে কম্পাংক n=(2m-1)c/4l ও খোলানলে m=mc/2l। c হইল নলের গ্যাসে শব্দের বেগ । উষ্ণতা বাড়িলে বেগ \sqrt{T} -র অনুপাতে বাড়ে; T কেলভিন ক্ষেলে উষ্ণতা এবং $T^{\circ}K=273+t^{\circ}C$ । বায়ুতে আর্দ্রতা বাড়িলেও

ে বাড়ে। কাজেই বায়ুতে উষ্ণতা বা আর্দ্রতা বাড়িলে নলের কম্পাংকও বাড়িবে। কম্পাংকের পরিবর্তন যাহা হয় তাহা ৫-র (শব্দের বেগের) পরিবর্তনের জন্ম।

7-6. বায়ুস্তস্তে অনুনাদের সাহায্যে শব্দের বেগ বা ফর্কের কম্পাংক নির্ণিয় (Determination of the velocity of sound or the frequency of a fork by resonance with an air column)। যে নলের



বায়্ন্তন্তের দৈর্ঘ্য বাড়ান কমান যার, এমন নল নিরা উহার বায়্ন্তন্তের দঙ্গে অনুনাদ ঘটাইয়া এবং ভজের দৈর্ঘ্য মাপিয়া ফর্কের কম্পাংক বাহির করা যায়। ইহার জন্ম জলভরা লম্বা একটি কাচের জার (jar), খোলাম্থ নল ও একটি স্ট্যান্ডের দরকার (7.5 চিত্র)। নলের একপ্রান্ত জলে ড্বাইলে, জলের উপরস্থ নলের অংশ একম্থ খোলা নলের মত ক্রিয়া করিবে। জলে কম বেশী ড্বাইয়া নলের অংশের দৈর্ঘ্য বাড়ান কমান যায়।

জলে নল যতদ্র সম্ভব ডুবাইয়া ফর্ক কাঁপাইয়া নলের খোলাম্খের উপরে ধর এবং নল ও ফর্ক আন্তে আন্তে উপরের দিকে উঠাও। ফর্কের কম্পন একটানা বেশীক্ষণ চলে না। কাজেই থাকিয়া থাকিয়া উহাকে নৃতন করিয়া কাঁপাইতে হইবে। একখণ্ড মোটা রবারের উপর আঘাত করিয়া ফর্ক কাঁপান হয়। বেশী জোরে বা টেবিলের উপরে ফর্ক দিরা আঘাত করিও না, উহার ক্ষতি হইবে।

কম্পান ফর্ক ও কাচের নল উপরে তুলিতে থাকিলে একটা সময় আসিবে যথন নল হইতে জোরাল শব্দ বাহির হইবে। এখন অন্থনাদের অবস্থা প্রায় আসিয়াছে। নল খুব সামান্ত উঠাইয়া নামাইয়া দেখ কখন শব্দ সবচেয়ে জোরাল হয়। এই অবস্থায় নল ষ্ট্যাণ্ডে ভালভাবে আটকাইয়া রাখ।

একটি মিটার স্কেল নিয়া জলের উপরে নলের দৈর্ঘ্য । মাপ। নলের ব্যাস d-ও মাপ। ফর্কের সঙ্গে বন্ধ নলে যে বায়ুন্তস্তের অফুনাদ ঘটিরাছে তাহার কার্যকর দৈর্ঘ্য l+0.3d, কারণ ব্যালের গণনা অফুসারে মৃক্তপ্রান্তে অ্যান্টিনোড নলের প্রান্ত হইতে 0.3d দূরে থাকে।

নির্গত স্থর বায়্স্তন্তের মূলস্থর, কারণ ইহার চেয়ে লম্বায় থাট থাকিতে অন্থনাদ্ব ঘটে নাই। অতএব 7-2.2 সমীকরণ অনুসারে ফর্কের কম্পাংক n = c/4(l+0.3d)। c হইল নলের বায়্স্তস্তে শব্দের বেগ। c জানা থাকিলে ফর্কের n পাওয়া যায় এবং n জানা থাকিলে c পাওয়া যায়। নলের ভিতরের বায়ু আর্দ্র এবং কার্যত সংপ্তজ্ঞ (saturated)। উহার উষ্ণতা ঘরের উষ্ণতা। কাজেই c বাহির করা হইয়া থাকিলে

উহা এই অবস্থায় বাহির হইয়াছে। (দরকার হইলে উষ্ণতা ও আর্দ্রতার জন্ম শুদ্ধি করিয়া 0°C ও শুদ্ধ বায়ুতে শব্দের বেগ হিদাব করা যায়। ইহা শুদ্ধমান 331.5 m/s-এর সঙ্গে তুলনা করিয়া পরীক্ষায় কতথানি ক্রটি (error) ঘটিয়াছে তাহা বাহির করা যায়।)

ফর্কের কম্পাংক n বাহির করিতে c-র মান নলের উষ্ণতার ও ঐ উষ্ণতার জলীয় বাম্পে সংপ্তক বায়ুতে কত তাহা হিসাব করিয়া নিতে হইবে।

অনুশীলনী

- 1. বায়ুস্তভ্যের স্বভাব কম্পন উহাতে স্থির-তরঙ্গের কম্পন—এই উক্তিটি আলোচনা কর।
- একম্থবদ্ধনলে বায়ুভজের কম্পনের সম্ভাবা কম্পাংকগুলি বাহির কর। ইহাতে মূলস্থরের কেবল বিজোড হার্মনিকগুলি পাওয়। যাইবে তাহা দেখাও।
- 3. উভয় মূথ থোলা নলে সম্ভাব্য কম্পাংকগুলি বাহির কর। ইহাতে মূলহরের জোড় ও বিজোড় সকল হার্মনিকই থাকিতে পারে তাহা দেখাও।
- বদ্ধ বা ধোলানলের বায়্তত্তের কম্পন আলোচনায় যে তরক্সদৈর্ঘ্যের কথা আসে তাহা কোন্
 ছির-তরক্লের বা কোন্ প্রগামী তরক্লের দৈর্ঘ্য বুঝাইয়া বল।

এরপ নলকে স্থনক মনে করা যায় কেন ?

- 5. খোলানলে স্থির-তরঙ্গ এবং উহা হইতে প্রগামী তরঙ্গ ছই-ই কি ভাবে পাওয়া যায় সংক্ষেপে বল।
 - 6. বন্ধনল ও খোলানলের কম্পন তুলনা কর।
- 7. বন্ধনলের সাহায্যে বায়ুতে শব্দের বেগ কি ভাবে বাহির করিবে? ইহাকে কি 0'C'-তে শুষ্ক বায়ুতে বেগ মনে করা যায় ? উত্তরের কারণ দেখাও।
- বন্ধনল ও খোলানলে মূলস্বর বাহির হইবার সময় উহাদের কম্পনের প্রকৃতি কি রকম হয়
 বর্ণনা কর।

খোলানলের একম্থ হঠাং বন্ধ করিলে মূলসূরের কি পরিবর্তন হয় ?

- 9. ঘরের উষ্ণতায় পিতলের একটি বন্ধ নল কোন ফর্কের সঙ্গে সমস্কর। নল ক্রমশ উষ্ণ করিতে থাকিলে ঘুই স্বনকে স্বরকম্প পাওয়া যাইবে কেন? উষ্ণতা বাড়িতে থাকিলে স্বরকম্পের সংখ্যার কিপ্রকার পরিবর্তন হইবে?
- 10. খোলা অর্গ্যান নলের (ক) খোলামুখ অংশত ঢাকিলে, (খ) নলের দৈর্ঘ্য বাড়াইলে, (গ) নলের ভিতরের বায়ুর উষ্ণতা বাড়াইলে, কোন্ ক্ষেত্রে মূল্ম্বরের কিরকম পরিবর্তন হইবে ব্যাখ্যা কর।

্রিনীকা—খোলাম্থ অংশত বন্ধ করিলে কম্পাংক কমে; পূর্ণ বন্ধ হইলে কম্পাংক এক অক্টেভ নামিয়া যায়।]

- 11. বায়ুতে কোন খোলা অর্গ্যান নলের কম্পাংক 256/s। বায়ু এবং কোল গ্যাসে (coal gas-এ) শব্দের বেগ যথাক্রমে 350 m/s ও 500 m/s হইলে, কোল গ্যাসে নলের কম্পাংক ও তরম্বদৈর্ঘা কত হইবে ? [উত্তর ঃ 366/s; 1·37 m]
- 12. 100 cm লম্বাও 2 cm ব্যাদের খাড়া একটি নল সম্পূর্ণ জলে ভবা। উহার উপরের মুখের কাছে 510/s কম্পাংকের একটি ফর্ক বাজিয়া চলিতেছে, ও নলের জল নিচের দিক্ ইইতে ক্রমণ ছাড়িয়া দেওয়া ইইতেছে। শব্দের বেগ 340 m/s ইইলে, নলে বায়ুক্তপ্তের দৈর্ঘ্য থখন প্রায় 17·3 cm, 50·6 cm ও 83·9 cm তথন অনুনাদ শোনা ধাইবে কেন বাাধা কর। [টীকা—প্রান্তীয় শুদ্ধি হিদাবে লইও।]

৮ শারীররতীয় ধ্বনি (Physiological Sound)

8-1. সুস্থর ও অপস্থর (Musical sound and Noise)। উনবিংশ শতালীর জর্মন বৈজ্ঞানিক হেল্ম্হোল্ংস্ (Helmholtz; 1821-1894) একাধারে পদার্থবিৎ ও শারীরবৃত্তবিং (Physiologist) ছিলেন। তিনি শব্দ এবং আলোর অন্নভূতি সম্বন্ধে প্রচুর মৌলিক গবেষণা করিরাছিলেন। অন্নভূতির ভিত্তিতে শব্দকে হই শ্রেণীতে ভাগ করা হইয়াছিল—(১) মিউজিক্যাল সাউও বা স্ব্যুর (Musical sound) ও (২) নয়জ্ বা অপস্বর (Noise)। অন্নভূতি মাপা যায় না বলিয়া অন্নভূতিভিত্তিক ব্যাপারগুলি ঠিক পদার্থবিত্যার অন্তর্গতি নয়। শব্দের অন্নভূতির বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যকে হেল্ম্হোল্ংস্ বিভিন্ন পরিমেয় রাশির সঙ্গে যুক্ত করিতে চাহিয়াছিলেন। শব্দের উপরোক্ত শ্রেণীভেদকে এই কারণে সংজ্ঞা দেওয়া হইয়াছিল 'বে শব্দের উৎপত্তি নিয়মিত কম্পনে তাহাই 'মিউজিক্যাল সাউণ্ড' (Musical sound বা স্ব্যুর), এবং যে শব্দের কোন স্থির কম্পন সংখ্যা নাই বা যাহা ক্ষণস্থারী, তাহাই 'নয়জ্ (Noise বা অপস্বর)'। প্রথম ক্ষেত্রে শব্দ শ্রুতিস্থকর হইবে এবং ছিতীয় ক্ষেত্রে পীড়াদায়ক হইবে, শ্রেণীভেদের ইহা ভিত্তি নয়। কোন কোন ক্ষেত্রে স্ব্যুর ধ্বনি শুনিতে মিষ্ট নয়, বা অপস্বরও পীড়াদায়ক নয়।

বর্ত্তমানে নয় জের সংজ্ঞা পরিবর্তিত হইয়াছে। নয় জ্বলিতে এখন **অবাঞ্তিত** শব্দ ব্ঝায়। সে শব্দ নিয়মিত কম্পনেও উৎপন্ন হইয়া থাকিতে পারে।

8-2. মিউজিক্যাল সাউত্তের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of musical sound)। মিউজিক্যাল সাউগু বা হুম্বরে অমুভূতির ভিত্তিতে তিনটি বৈশিষ্ট্য আরোপ করা হয়। উহারা হইল শব্দের (১) প্রাবল্য (Loudness), (২) তীক্ষতা (Pitch) ও (৩) জাতি (Quality)।

শব্দের অন্তভ্তির যে বৈশিষ্ট্য দিরা একই প্রকার তুইটি শব্দের মধ্যে একটিকে মৃত্তর ও অন্তটিকে খরতর বলিয়া বোঝা যায় এবং বিভিন্ন শব্দকে খরতার ক্রম অন্ত্সারে (বা স্কেলে) সাজান যায়, তাহাকে শব্দের প্রাবিল্য (Loudness) বলে। আলোর ক্ষেত্রে উজ্জন্য (Brightness) দৃষ্টির অন্তভ্তির যে রকম বৈশিষ্ট্যের সঙ্গে জড়িত, শব্দের ক্ষেত্রে প্রাবন্যও সেই রকম।

শব্দের অন্নভৃতির যে বৈশিষ্ট্য দিয়া চুইটি শব্দের মধ্যে একটিকে মোটা ও অন্যটিকে
মিহি বলিয়া বোঝা যায় তাহাকে শব্দের তীক্ষ্ণতা (Pitch) বলে। সংগীতশান্ত্রে
সাংগীতিক স্কেল (musical scale) বা স্বরগ্রাম আছে। স্বরগ্রামের উল্লেখে বলা যায়
'অন্নভৃতির যে বৈশিষ্ট্য দিয়া' সাংগীতিক স্কেল বা স্বরগ্রামে কোন শব্দের স্থান কোথায়
তাহা ঠিক করা যায়, তাহাকে ঐ শব্দের তীক্ষ্ণতা বা পিচ্ (Pitch) বলে। আলোর
ক্ষেত্রে রঙের অন্নভৃতির সঙ্গে শব্দের ক্ষেত্রে পিচ-এর অন্নভৃতি তুলনীয়।

ভিন্ন জাতীয় স্বনকের কম্পনে উৎপন্ন ছটি শব্দের প্রাবল্য ও তীক্ষণ্ডা এক হইলেও অন্নভৃতির যে বৈশিষ্ট্যের সাহায্যে উহাদের আমরা আলাদা বলিয়া বুঝিতে পারি, তাহাকে শব্দের জাতি বা কোয়ালিটি (Quality) বলে। স্বরের জাতির জন্ম বাঁশী ও সেতারের শব্দ আলাদা বলিয়া বুঝিতে আমাদের কোন অস্ক্রবিধা হয় না।

- 8-3. শব্দের প্রাবল্য, তীক্ষ্ণতা ও জাতি শব্দতরক্ষের যে যে বৈশিষ্ট্যের সঙ্গে জড়িত।
- কে) প্রাবল্য ও শব্দের তীব্রতা (Loudness and intensity)। কানে কি হারে শব্দশক্তি আদিয়া পৌছায় মুখ্যত তাহার উপর শব্দের প্রাবল্য নির্ভর্ করে। শব্দশক্তি পৌছিবার হারই শব্দতরক্ষের তীব্রতা (Intensity)। তীব্রতা শব্দতরক্ষের বিস্তার (Amplitude) ও কম্পাংকের (Frequency-র) বর্গের, এবং মাধ্যমের ঘনত্বের আমুপাতিক। তরব্দের এই রাশিগুলি স্বনকের আকার (size), কম্পাংক ও কম্পনের বিস্তারের উপর নির্ভর করে। উহারা বাড়িলে শব্দতরক্ষের তীব্রতা বাড়ে।

প্রাবল্য তীব্রতার লগারিদ্যের (Logarithm-এর) মোটাম্টি আরুপাতিক বলিয়া মনে হয়। তবে তীব্রতা কম থাকিলে বিভিন্ন কম্পাংকে একই তীব্রতা বিভিন্ন প্রাবল্যের অন্নভূতি জাগায়। ঔজ্জ্ব্য কম থাকিলেও চোথ যেমন হলদে-সবুজ আলোক তরক্বে ($\lambda = 5.5 \times 10^{-6}$ cm) সবচেরে বেশী সাড়া দেয়, কানও তেমনি 2000 – 2500 হার্থে সম্পাংকে সাড়া দেয় বেশী।

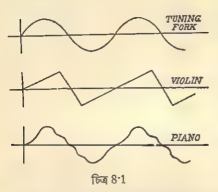
'ফোন' (Phon) নামক এককে শব্দের প্রাবলা প্রকাশ করা হয়। শব্দের তীব্রতা ভৌত রাশি; উহার একক erg per cm² per second। ফোনের সঙ্গে তীব্রতার এই এককের কোন সহজ সম্পর্ক নাই। 'ফোন' কোন সিজিএস্ এককণ্ড নয়। ইহা বহু লোকের অনুভূতির গড় মান দিয়া নির্দিষ্ট।

খে) পিচ্ ও কম্পাংক (Pitch and frequency)। পিচ্ প্রধানত কম্পাংকের উপর নির্ভর করে; কিন্তু পিচ্ ও কম্পাংক এক নয়। পিচ্ অন্তভৃতি; অন্তভৃতি মাপা যায় না। কম্পাংক ভৌত রাশি; উহা হার্ৎ (Hertz, Hz) এককে মাপা হয়। সেকেণ্ডে একটি কম্পন হইল এক হার্ৎ ন। শব্দের প্রাবল্য এবং তরঙ্গরপের (Wave form-এর) উপরও পিচ্ কিছুটা নির্ভর করে। নির্দিষ্ট কম্পাংকের বিশুদ্ধ স্বরের প্রাবল্য বাড়াইলে উহার পিচ্ও বদলায়। কম্পাংক 1000 হার্ৎ সের বেশী হইলে প্রাবল্যের সঙ্গে পিচের বিশেষ পরিবর্তন হয় না। 'মেল' (Mel) নামক এককে পিচ্ প্রকাশ করা হয়। 'মেল' হার্ৎ সের মত কোন একক নয়। ইহা বছলোকের অন্তভৃতির গড় মান দিয়া নির্দিষ্ট হয়।

পিচ্ ও কম্পাংক এক না হইলেও উহারা একই এরপ একটি ভ্রান্ত ধারণা অনেক ক্ষেত্রে এথনও দেখিতে পাওয়া যায়। কম্পাংক নির্ণয় অর্থে 'পিচ্ নির্ণয়' কথাটি অনেকেই ব্যবহার করেন। শুদ্ধ কথাটির ব্যবহারই বাঞ্নীয়। কম্পাংক নির্ণয় যন্ত্রের সাহায্যে হয়; কিন্তু যন্ত্র পিচ্ নির্ণয় করিতে পারে না। পিচ্ বিভিন্ন লোকের অনুভূতি দিয়া ঠিক করা হয়।

(গ) শব্দের জাতি বা কোয়ালিটি (Quality) ও উহার তরঙ্গরূপ (Wave form)। শব্দের জাতি বা কোয়ালিটি আলোচনা করিবার আগে স্বর (note) ও স্বর (tone) কথা ছইটি এই আলোচনায় যে বিশেষ অর্থে ব্যবহৃত হইবে তাহা বলিয়া নেওয়া দরকার। সাংগীতিক ধ্বনি বা স্কম্বর নিয়মিত কম্পনে উৎপন্ন হইয়া থাকিলেও উহাতে সাধারণত একাধিক কম্পাংকের কম্প**ন থাকে।** একই **স্থর** বা নোট (Note)-এর অঙ্গীভূত বিভিন্ন কম্পাংকের কম্পন বুঝাইতে স্থর (tone) বলিয়া আর একটি কথা ব্যবহার করা দরকার হয়। স্থার বলিতে বিশুদ্ধ স্বার, অর্থাৎ মাত্র একটি কম্পাংকের শব্দ বুঝাইবে। ইহার শত্তরত্ব হইবে সরল দোলীয়, এবং তরঙ্গরূপ (wave form) হইবে সাইন-বক্ত।

विश्वक्ष ना इंटेरन 'श्रद्धा' এकाधिक 'श्रद्धा' थारक। टेंशएमद गरधा मन राज्य कम কপ্ণাংকের স্থরকে 'মূলস্থর' (Fundamental) বলে। ইহাকেই স্বরের কপ্ণাংক বলিরা ধরা হয়। মৃলস্থরের চেয়ে বেশী কম্পাংকের স্থরগুলিকে যৌথভাবে **উপস্থর** (Overtones) বলে। বাঁশী, সেতার প্রভৃতি বাত্তযন্ত্রে উপস্থরগুলির কম্পাংক মূলস্থরের



[টিউনিং ফর্ক, বেহালা ও পিয়ানোয় উৎপন্ন একই প্রবিলা ও কম্পাংকের স্বরের তরঙ্গরূপ। 1

পূর্ব গুণিতক হয়। মূলস্থরে আর উপস্থরে কম্পাংকের এরপ সম্পর্ক থাকিলে উপস্থর-হার্মনিক (Harmonic; গুণিতক হব) বলে। মূলস্বরের দিগুণ কম্পাংকের উপস্থরকে বলা হয় দিতীয় হার্যনিক (second harmonic), তিনগুণ কম্পাংকের উপস্থর তৃতীয় হার্মনিক, ইত্যাদি। স্বর বিশুদ্ধ না হইলে উহার তরদর্গ (wave form) সাইন-বক্ত হয় না।

বিশুদ্ধ স্থারের প্রাবল্য ও পিচু বর্ণনা করিলেই উহার বর্ণনা সম্পূর্ণ হয়। কিন্ত স্বর জটিল হইলে উহার বর্ণনা আরও বিস্তারিত হওয়া দরকার হয়। এরূপ ক্ষেত্রে প্রাবল্য ও পিচ ছাড়া স্বরের তরঙ্গরূপ বলিতে পারিলে উহার বর্ণনা সম্পূর্ণ হয়। বিভিন্ন প্রকার স্বনক হইতে উৎপন্ন স্বরের প্রাবল্য ও পিচ্ সমান করিলেও উহাদের তরক্ষরপে প্রভেদ থাকে (৪:1 চিত্র)। ইহার কারণ উহাদের উপস্থরগুলির সংখ্যা, বিস্তার (amplitude) ও কম্পাংকের বিভিন্নতা। তরঙ্গরূপের বিভিন্নতা দিয়া শব্দের জাতির অর্থাৎ কোয়ালিটির বিভিন্নতা ধরা যায়। স্বরের জাতি তরঙ্গরূপের উপর নির্ভর করে। বিশুদ্ধ স্বর বা স্কর (tone) একবর্ণী আলোর মত। স্বর অবিশুদ্ধ হইলে উহা বিভিন্ন রঙের আলোর মিশ্রণের মত।

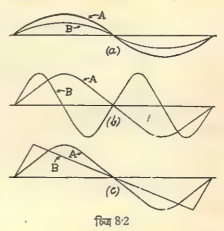
৪-4. শব্দতরক্ষের বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের সঙ্গে মিউজিকাল সাউণ্ডের বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের সম্পর্ক। শক্তরঙ্গের তিনটি বৈশিষ্ট্য—উহার (১) বিস্তার, (২) কম্পাংক ও (৩) তরঙ্গরপ। এই তিনটিকে মোটাম্টিভাবে মিউজিকাল সাউণ্ডের তিন বৈশিষ্ট্য (ক) লাউডনেস বা প্রাবল্য, (থ) পিচ্ বা তীক্ষতা ও (গ) কোয়ালিটি বা জাতির সঙ্গে সম্পর্কিত মনে করা যায়। ৪.2 চিত্রে সম্পর্কগুলি দেখান হইয়াছে।

8·2(a) চিত্রে উভয় তরঙ্গরূপ সাইন-বক্রীয়, এবং উভয়ের কম্পাংক (বা তরঙ্গ-

দৈর্ঘ্য) সমান। উহাদের পিচ্ ও কোয়ালিটি একই, কিন্তু বিন্তার আলাদা। এরপ ছই শব্দে প্রাবদ্যের প্রভেদ পাওয়া যাইবে। তরঙ্গের বিন্তার বেশী হইলে শব্দের প্রাবল্যও বেশী হয়।

8.2(b) চিত্রে উভর তরঙ্গরপ সাইন-বক্র, বিস্তার সমান, কিন্তু উহাদের কম্পাংক আলাদা। এক্টেব্রে শব্দ তুইটির পিচ্-এ প্রভেদ হইবে। উচ্চ কম্পাংকে পিচ্ও বেশী।

8.2(c) চিত্রে উভর তরম্বের কম্পাংক ও বিস্তার সমান, কিন্তু



উহাদের তরঙ্করপ আলাদা। এক্ষেত্রে শব্দ তুইটির কোয়ালিটিতে প্রভেদ হইবে।

8-5. নয় জ (Noise) বা অপস্বর। আধুনিক শলবিজ্ঞানে নয় জ বলিতে অবাঞ্চিত শল ব্ঝায়। আগে নয় জ কথাটিতে অনিয়মিত কম্পনে উৎপল্ল শল বা যে শলের বৈশিষ্ট্য স্থির থাকে না বা যে শল ক্ষণস্থায়ী এরপ শল ব্ঝাইত। সংক্ষেপে বলা হইত যে শলের কোন স্থির পিচ নাই তাহাই নয় জ। নানাপ্রকার স্বনক হইতে একসঙ্গে উৎপল্ল অনিয়মিত শলের মিশ্রণও নয় জ। আধুনিক সংজ্ঞা অনুসারে শ্রোতা শুনিতে না চাহিলে সংগীতও তাহার কাছে নয় জ।

নর্জ্ আমাদের নানাপ্রকার ক্ষতি করিতে পারে। অবাঞ্চিত শব্দে মনোযোগ বিক্ষিপ্ত হয় ও বিরক্তির স্টি করে। বাঞ্চিত শব্দ শোনাতে ইহা বাধা দেয়। নয়্জ্ খ্ব জোরাল বা দীর্ঘয়ী হইলে উহা কানের ক্ষতি করিতে পারে বা শরীরে অন্ত উপদর্গ আনিতে পারে। কারথানার নয়্জ্ শ্রমিকের দক্ষতা কমায়। এইসবু কারণে বর্তমানে অফিস, কারথানা প্রভৃতি স্থানে নয়্জের প্রাবল্য কিভাবে কম রাখা যায় তাহা লইয়া প্রচুর গ্রেষণা হইয়াছে ও হইতেছে।

অনুশীলনী

- 1. মিউজিকাল দাউও ও নয়,জে প্রভেদ কি? মিউজিকাল দাউওের বৈশিষ্টাগুলির সংজ্ঞা দাও।
- শব্দের প্রাবল্য, তীক্ষতা ও জাতি শব্দতরক্ষের কি কি বৈশিষ্ট্যের সঙ্গে প্রধানত জড়িত বুঝাইয়া বল।
 - শব্দের জাতি (Quality) শব্দতরঙ্গের কোন্ বৈশিষ্ট্যের উপর নির্ভর করে বৃঝাইয়া বল।
- 4. শ্বর (note), ফ্রর (tone), মূল্স্র (fundamental), উপস্ব (overtone) ও হার্মনিক কথা কয়টির অর্থ পরিষার করিয়া বল।

9-1. শূচনা (Introduction)। কথা, গান বা কোন শদ এমন ভাবে ধরিয়া রাথার কোন ব্যবস্থা করা যায় কি না যাহাতে পরে ইচ্ছামত উহা আবার শুনিতে পাওয়া বায় ? এরপ চেষ্টায় প্রথম সাফল্য অর্জন করেন টমাস আালবা এডিসন (Thomas Alba Edison)। তাঁহার যন্ত্রের নাম দেওয়া হইয়াছিল ফনোপ্রাফ (Phonograph)। ইহার ক্রিয়াপদ্ধতি সম্পূর্ণ যান্ত্রিক (mechanical) এবং তত্ত্ব নিমরপঃ

আমরা জানি টানটান কোন পাতলা পর্দার উপর শব্দতরক্ষ পড়িলে পর্দা তরঙ্গের চাপের পরিবর্তন অন্থায়ী ঈষৎ কাঁপিবে। পরে কোন ভাবে পর্দাকে যদি ঠিক ঐ ভাবেই কাঁপান যায়, তাহা হইলে পর্দা বায়তে যে কম্পন স্বষ্টি করিবে তাহা প্রথম শব্দতরক্ষের মতই হইবে। এই ভাবে, যে শব্দতরক্ষে পর্দা কাঁপিয়াছিল সেই শব্দতরক্ষই আবার স্বষ্টি করা যাইবে। ফনোগ্রাফের ক্রিয়ার ইহাই ছিল মূল তম্ব।

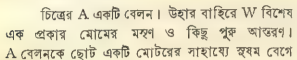
শব্দতরঙ্গে পর্দার কম্পন হয় তরঙ্গে চাপের পরিবর্তন অন্থ্যায়ী। সময়ের সহিত্ত শব্দতরঙ্গে চাপের পরিবর্তনের রূপকেও তরঙ্গরূপ (Wave form) বলা যায়। 'শব্দগ্রহণ' (Recording of sound) বলিতে শব্দের তরঙ্গরূপকে কোন ভাবে ধরিয়া রাখা বুঝায়। বর্তনানে ইহা করিবার তিনটি উপায় উদ্ভাবিত হইয়াছে—(১) যান্ত্রিক (Mechanical), (২) আলোর সাহায্যে (Optical), ও (৩) চুম্বকনের সাহায্যে (Magnetic)। ফনোগ্রাফ বা উহার উন্নততর সংস্করণ গ্রামোফোন রেকর্ডে শব্দগ্রহণ যান্ত্রিক (Mechanical recording), যদিও বর্তনানে ইহা করিতে বৈদ্যুত শক্তি প্রয়োগ করা হয়। টকি (Talkie) সিনেমায় যে কথা বা গান শুনিতে পাও তাহার তরঙ্গরূপ আলোর সাহায্যে ফিল্মে ধরা (Optical recording)। কোন খেলা বা অন্ত কোন ঘটনার ধারাবাহিক বিবরণ পরে যখন রেডিওতে শোন, তাহা টেপ (Tape) হইতে পাওয়া। টেপ বা চৌম্বক ফিতার চুম্বকনের পরিবর্তন ঘটাইয়া শব্দগ্রেমের তরঙ্গরূপ ধরিয়া রাখা হইয়াছিল। ইহাকে চুম্বকনের সাহায্যে শব্দগ্রহণ (Magnetic বা Tape recording) বলে।

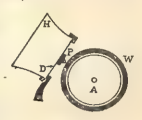
আমরা এখানে উপরে বলা উপায় তিনটিতে কি করিয়া শব্দগ্রহণ ও শব্দের

পুনর্জনন হয়, তাহার তত্ত্ব সংক্ষেপে বলিব।

9-2. ফনোগ্রাফ (Phonograph)। এডিসনের উদ্ভাবিত (1878 এীঃ) ফনোগ্রাফই শব্দগ্রহণ ও শব্দের পুনর্জননের প্রথম সফল যন্ত্র। উহার গঠন ও ক্রিয়া 9.1 চিত্রের সাহায্যে বোঝা যাইবে। যে শব্দ গ্রহণ করিতে হইবে তাহা একটি চোঙ H-এর মুখে বলা হয়। চোঙের

সরুমুখ পাতলা পরদা D দিয়া বন্ধ। D-র কেন্দ্রে তীক্ষ্ণ একটি পিন P D-র অভিলপ্নে আঁটো। চোডের চওড়া মুখ শব্দতরন্ধ সংগ্রহ করিয়া D পর্দার ফেলে। তরঙ্গের চাপের পরিবর্তন অনুযায়ী D কাঁপে। ইহাতে P নিজের দৈর্ঘ্য বরাবর ওঠানাম। করে।





চিত্ৰ 9.1

যুরান যায়। ঘুরিবার সঙ্গে সঙ্গে একটি স্কুর ক্রিয়ায় বেলন নিজ অক্ষ বরাবর স্থম বেগে আগায়। P পিনটি W-র গায় অল্প চাপিরা থাকে। H চোঙ স্থির থাকিলে A বেলন ঘুরিয়া চলিলে W-র গায় পেঁচান স্প্রিংএর মত একটা খাঁজ কাটা হইতে থাকে।

শক্তবঙ্গে D কাঁপিলে P পিন ওঠে নামে। তাহাতে ঐ খাঁজে গর্ত কোথাও বেশী গভীর, কোথাও কম গভীর হয়। খাঁজের বিভিন্ন জায়গায় গভীরতা শক্তরঙ্গের চাপের অনুযায়ী হয়। এই উচুনিচু খাঁজই শব্দের তরঙ্গরপের প্রতীক। ইহাকেই আমরা শব্দের 'রেকর্ড' (Record) বলি। ফনোগ্রাফে শক্তগ্রহণ এইভাবে হয়। শক্তাহণের সময় মোমের আন্তরণ W নরম থাকে। পরে উহা শক্ত হইয়া যায়।

রেকর্ড হইতে শব্দ ফিরিয়া পাইতে P-পিনটিকে রেকর্ডের গোড়ায় (অর্থাং W-র পেঁচান খাঁজের গোড়ায়) বসাইয়া শব্দগ্রহণের সময় A-বেলনকে যে বেগে ঘ্রান ও সরান হইয়াছিল, ঠিক সেই বেগে আবার ঘ্রান ও সরান হয়। ইহাতে P পিনের আগা থাঁজের গর্তের গভীরতা অফ্যায়ী ওঠে নামে ও D পর্দাকে কাঁপায়। D-র কম্পন শব্দগ্রহণের সময়ের কম্পনের ঠিক অফুরুপ। এই কম্পনে গৃহীত শব্দ পুনর্জনিত হয়।

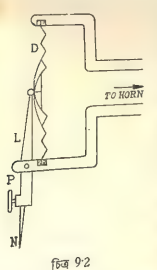
ফনোগ্রাফে তুইটি বড় ক্রটি ছিল—

- (১) মোমের উপরে শন্দের রেকর্ড, অর্থাৎ উচুনিচ্ খাঁজগুলি, তাড়াতাড়ি নষ্ট হইয়া যাইত।
- (২) শব্দের পুনর্জননের সময় D পর্দা এবং H চোঙের স্বভাবকম্পানের সঙ্গে শব্দের বিভিন্ন কম্পোংকের অফুনাদ ঘটায় শব্দ বিকৃত হইত।
- 9-3. গ্রামোফোন রেকর্ড (Gramophone records) শক্তাহণের উপারের ক্রমশ উন্নতি হইতে থাকে। আধুনিক গ্রামোফোন রেকর্ডের চাকতি (ফলক) প্লাষ্টিকের সঙ্গে অস্তান্ত পদার্থের মিশ্রণে তৈয়ারী। উহা হালকা এবং শক্ত। যে শব্দ ধরিতে হইবে তাহা প্রথমে কোন ভাল মাইক্রোফোনের পদার পড়ে। মাইক্রোফোন শক্তরঙ্গের চাপের পরিবর্তনকে প্রত্যাবর্তী (Alternating) বিত্যুৎপ্রবাহে পরিণ্ত

করে। আাম্প্রিফায়ার (Amplifier)-এর সাহায্যে এই প্রত্যাবর্তী প্রবাহ বহুগুণ বিবর্ধিত (amplified) হইরা শব্দগ্রাহক যত্ত্বের 'কাটিং হেড' (cutting head)-এ যার, এবং সেখানে একটি বিশেষ গঠনের নক্ষন (stylus)-কে তাহার দৈর্ঘ্যের আড়াআড়ি কাঁপায়। এই কম্পনের বিস্তার বিবর্ধিত বিদ্যুৎপ্রবাহের মানের আফুপাতিক। নক্ষনের নিচে শব্দগ্রহণ করিবার সমতল পাতলা রেকর্ড-ফলকথানা যুরিতে থাকে, এবং ফলক ঘোরার সঙ্গে নক্ষন রেকর্ডের পরিধির দিক হইতে আস্তে আন্তে কেন্দ্রের দিকে সরিতে থাকে। কাটিং হেডে (অর্থাৎ রেকর্ড কাটার যন্ত্রে) কোন বিদ্যুৎপ্রবাহ না আসিলে উহা রেকর্ড-পাতে সমান চওড়াও গভীর এবং ক্রম-ব্রম্বায়ান ব্যানের একটি পেঁচান (spiral) থাঁজ (groove) কাটিয়া চলে। মাইক্রোফোন হইতে প্রত্যাবর্তী প্রবাহ বিবর্ধিত হইয়া ইহাতে আসিলে, নক্ষন পেঁচান থাজের আড়াআড়ি বিভিন্ন বিস্তারে থাঁজ কাটিয়া চলে। এই পেঁচান এবং আকাবাকা থাঁজাটিই শব্দের রেকর্ড (বা লিপি)। থাঁজের দৈর্ঘ্যের আড়াআড়ি নক্ষনের বিচলন প্রত্যাবর্তী প্রবাহের, অতএব মাইক্রোফোনে আপতিত চাপতরক্ষের পরিবর্তনের আফুপাতিক। নক্ষনের পার্য্গতিই শব্দের প্রস্তার প্রতির্ভাবের প্রাতির শব্দের প্রাত্রি প্রবাহের, অতএব মাইক্রোফোনে আপতিত চাপতরক্ষের পরিবর্তনের আফুপাতিক। নক্ষনের পার্য্গতিই শব্দের তরক্ষর্মপের প্রতীক।

মূল রেকর্ড ইইতে বিশেষ প্রক্রিয়ায় উহার অন্ত্রলিপি (copies) প্রস্তুত হয়। অন্ত্রলিপিগুলিই বিক্রয় করা হয়।

9-3.1 প্রামোফোন রেকর্ড় হইতে শব্দের পুনর্জনন (Reproduction of sound from a gramophone record)। ইহা (১) যান্ত্রিক, (২) বৈত্যতিক, বা (৩) বিত্যুৎ চুম্বকীয় উপায়ে হইতে পারে। আমরা কেবল যান্ত্রিক



ব্যবস্থার কথাই বলিব। পুনর্জননের প্রধান অঙ্গ দাউও বক্দ্ (Sound box, 9.2 চিত্র) উহাতে D একটি বিশেষ গঠনের পাতলা ধাতব পর্দা। L একটি ধাতব লিভার; P উহার আলম্ব (fulcrum)। L-এর এক প্রান্ত D-পর্দার মাঝখানে লাগান; অন্ত প্রান্তে N পিনটি লাগান। N পিনটি LN দৈর্ঘ্যের আড়াআড়ি (ছবিতে ডাইনে-বাঁয়ে) নড়িলে D-পর্দা কাঁপে ও সাউও বক্ষের ভিতরের বায়ুকে কাঁপায়। এই কম্পন গ্রামোফোনের হর্মে (Horn-এ) বর্ধিত হইয়া বায়ুতে শক্তরঙ্গ ছড়ায়।

যে বেগে শদ গ্রহণ করা হইয়াছিল, রেকর্ড হইতে
শব্দ পাইতে উহাকে সেই বেগে স্প্রিং চালিত বা বিছাৎ
চালিত মোটরের সাহায্যে ঘুরান হয়। সাউও বক্স্
লাগান থাকে 'টোন আর্ম' (Tone arm)-এর প্রান্তে।
রেকর্ড চালাইয়া দিয়া টোন আর্মকে টানিয়া N-পিন্টি

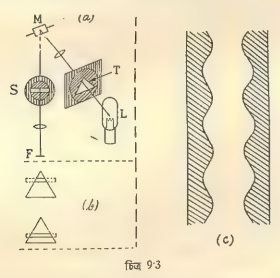
রেকর্ডের পরিধির কাছে আন্তে বসাইয়া দিলে, পিন রেকডের খাঁজ বরাবর সরিতে থাকে। আঁকাবাঁকা রেথায় চলিতে পিন একটু এপাশ ওপাশ নড়ে এবং D পর্দাকে

কাঁপায়। এই কম্পন রেকডের রেখায় ধরা তরঙ্গরপের অন্থায়ী হওয়ায়, সাউণ্ড বক্স্ ও হর্ন মারফত আদি শব্দ শুনিতে পাওয়া যায়।

বর্তমানে উপরে বর্ণিত শাউণ্ড বক্দ্ প্রায় অপ্রচলিত হইয়া আদিয়াছে। তাহার বদলে যে ব্যবস্থা গৃহীত হইয়াছে তাহাকে 'পিক্-আপ' (Pick-up) বলে। ইহাতে পিনের কম্পন হইতে কোয়ার্টজ (Quartz) রুষ্ট্যালের সাহায্যে রেকর্ডে আবদ্ধ তরঙ্গরূপ অনুযায়ী প্রত্যাবর্তী বিদ্যুৎপ্রবাহ পাওয়া যায়। ঐ প্রবাহ অ্যাম্প্রিফায়ারে বিবর্ধিত হইয়া লাউডম্পীকারের 'কোন্' (Cone)-কে কাঁপাইয়া মূল শব্দ উৎপন্ধ করে। পিক্-আপ অন্যান্থ রক্মেরও ইইতে পারে।

9-4. ফিল্ম্-এ শব্দগ্ৰহণ ও উহার পুনর্জনন (Film recording and reproduction)।

ফিল্ম রেক্ডিং (Film recording)। টকি (Talkie) বা সবাক্ সিনেমায় এই উপায়ে শব্দের লিপিলেখন হয়। সাধারণ টকি ফিল্ম্ 35 mm চওড়া। তাহার এক পাশের প্রায় 2.5 mm পরিমিত জায়গা শব্দলেখনের জন্ম নির্দিষ্ট থাকে। ইহাকে 'সাউও ট্র্যাক' (sound track) বলে। শব্দলেখন যন্ত্রের সাহায্যে এই অংশে যে আলো

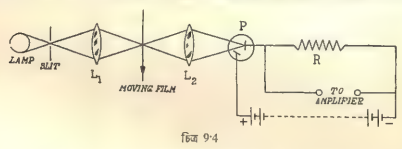


ফেলা হয় তাহার পরিমাণ শন্দচাপ অন্থায়ী বদলায়। আলোর ক্রিয়ায় ফিল্মে মৃক্ত দিলভার (silver) কণার ঘনত্ব এই কারণে ফিল্মের বিভিন্ন জারগায় বিভিন্ন হয়। সাউণ্ড ট্র্যাক বরাবর মৃক্ত দিলভার কণার পরিবর্তী ঘনত্বই শন্দের লিপি।

বর্তমানে যে উপায়ে আলোর পরিমাণকে শনচাপের অন্নযায়ী করা হয় তাহার একটি ব্যবস্থা 9·3 চিত্রে দেখান হইয়াছে। 9·3(a) চিত্রের M প্রায় 🖁 ইঞ্চি বাহুর চৌকা একধানা খুব হালকা আয়না। মাইকে (মাইক্রোফোনে) গৃহীত শন্দচাপ বৈদ্যুতচাপে পরিবর্তিত হয়। ইহা পরিবর্ধিত হইয়া একটি কুণ্ডলীতে প্রযুক্ত হওয়ার কুণ্ডলীতে ধে বিত্যুতপ্রবাহ হয় তাহা M আয়নাকে অন্তভূমিক অক্ষে নিজের মান অনুযায়ী একটু ঘুরায়। চিত্রের L স্থির উজ্জল্যের দীপক। উহা হইতে আলো একটি তে-কোনা ছেঁদা T-র ভিতর দিয়া M আয়নায় পড়ে। S একটি অন্তভূমিক শ্লিট (slit)। T-র পরবর্তী লেন্দের সাহায্যে T-র বিম্ব S-এর তলে গঠিত হয়। S-এর পরের লেন্দ্ S ইইতে আসা আলোকে ফিল্মের শক্ষ লেখার অংশ F-এর উপর কেন্দ্রীভূত হয়।

M শন্দচাপের আন্তপাতিক প্রবাহে ঘোরে বলিয়া T-র বিশ্ব S-এর তলে ওঠানামা করে। ইহাতে S-এর আলোকিত অংশ বাড়ে কমে (চিত্রের (b) অংশে ইহা বুঝান হইরাছে)। চলস্ত ফিল্ম্ চিত্রতলের অভিলম্বে স্থম বেগে সরে। ইহাতে ফিল্মের F অংশে স্থির উজ্জল্যের যে আলোকরেখা পড়ে, শন্দচাপের অন্থায়ী তাহার দৈর্ঘ্যের পরিবর্তন হয়। চিত্রের (c) অংশে ইহা বুঝান হইয়াছে; উহাতে মাঝখানের সাদা অংশের প্রসারের পরিবর্তন শন্দচাপ অন্থায়ী। (যে ফিল্ম্ দেখান হয় তাহা শন্দতোলা ফিল্মের পজিটিভ)।

পুনর্জনন। পুনর্জননে একটি স্থির উজ্জল্যের আলো হইতে একটি সরু ও ছোট স্পিটের মধ্যদিয়া আগত আলোকে লেন্সের (L₁, 9·4 চিত্র) সাহায্যে ফিল্মের শব্দাংশে (sound track-এ) কেন্দ্রীভূত করা হয়। শব্দাংশের মধ্যদিয়া যে আলো যায় তাহা



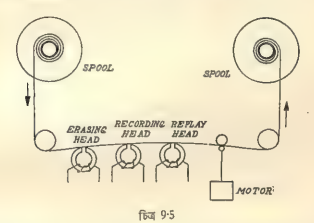
আর একখানা লেন্স্ L_2 -র সাহায্যে ফটোইলেক্ট্রক্ সেল (photo-electric cell) P-র ক্যাথোডে ফেলা হয়। ক্যাথোড হইতে নির্গত ইলেকট্রন স্রোত ক্যাথোডে আপতিত আলোর তীব্রতার আনুপাতিক। এই আলোর তীব্রতা মূল ফিল্মের শক্ষাংশে আপতিত আলোর আনুপাতিক; অতএব উহা মূল শক্ষের তরঙ্গরূপের অনুযায়ী।

ইলেক্ট্রন স্রোতকে অ্যামপ্লিফায়ারের সাহায্যে বিবর্ধিত করিয়া লাউডস্পীকারে দেওয়া হয়।

9-5. চৌম্বক ফিতায় শব্দ গ্রহণ ওশব্দের পুনর্জনন (Magnetic tape recording and reproduction)।

টেপ রেক্ডিং (Tape recording)। টেপ-রেক্ডিং চৌম্বক প্রক্রিয়া। ইহাতে লম্বা এবং দক্ষ ও পাতলা একটি চৌম্বক ফিতাকে শব্দচাপের অনুষায়ী অনুদৈর্ঘ্য- ভাবে চুম্বকিত (Longitudinally magnetize) করা হয়। শব্দের তরঙ্গরপ ফিতায় অনুদৈর্ঘ্য চুম্বকমরূপে ধরা থাকে। ফিতা প্র্যান্টিক পদার্থে তৈয়ারী, এবং উহাতে বিশেষভাবে তৈয়ারি করা Fe₃ O₄ ওঁড়া লাগান থাকে।

ফিতা একটি রীলে (reel-এ) জড়ান থাকে, এবং কাজের সময় একটি মোটরের সাহায্যে উহাকে স্থম বেগে অন্থ রীলে জড়ান হয়। এক রীল হইতে অন্থ রীলে বাহিতে ফিতা পর পর তিনটি চুম্বকের মাথার উপর দিয়া যায় (9.5 চিত্র)। প্রথম চুম্বক ফিতায় প্রায় 100,000 হার্থ্য কম্পোংকের জ্বোরাল প্রত্যাবর্তী চৌম্বক ক্ষেত্র (alternating magnetic field) প্রয়োগ করে। ফিতায় কোন চুম্বকন থাকিলে এই



ক্ষেত্রের ক্রিয়ায় উহা নষ্ট হয়, এবং ফিতা নতুনভাবে চুম্বকিত হইতে পারে। এই চৌম্বক ক্ষেত্রকে Erase field (বা মোছার ক্ষেত্র) এবং চুম্বককে Erasing head (বা মোছার চুম্বক) বলে। দ্বিতীয় চুম্বককে বলে Recording head (বা শবের লিপিলেখনের চুম্বক)। মাইক্রোফোন হইতে আগত, শব্দচাপ অনুযায়ী প্রত্যাবতী, বিবর্ধিত প্রবাহ এই চুম্বকের ক্ষেত্রকে নিজ মানের অনুযায়ী পরিবর্তিত করে। এই ক্ষেত্র দিয়া যাইবার সময় ফিতার চুম্বক কণাগুলি ফিতার অনুদর্ধ্যে ক্ষেত্রের পরিবর্তন অনুযায়ী চুম্বকিত হয়। (কাজের স্থবিধার জন্ম এই চুম্বকে 100,000 হার্থ কম্পাংকের প্রত্যাবর্তী প্রবাহও রাখা হয়। জটিলতা এডাইবার জন্ম এই প্রবাহের ক্রিয়া আময়া আলোচনা করিব না।) তৃতীয় বা শেষ চুম্বককে বলে Reproducing বা Play-back head; ইহার ক্রিয়ায় শব্দের পুনর্জনন হয়। ইহাতে তারের একটি কুগুলী জড়ান থাকে। ফিতা ইহার মাথা দেইবিয়া যাইবার সময় ফিতার চুম্বকন অনুযায়ী ক্গুলীতে বিদ্যুৎ-চালক বল (electromotive force) আবিষ্ট করে। অ্যামপ্রিফায়ারের সাহায্যে এই বি. চা. ব. (e. m. f.) বিবর্ধিত হইয়া লাউডম্পীকারের ভয়েদ কয়েলে (voice coil-এ) প্রযুক্ত হইলে স্পীকার হইতে মাইক্রোফোনে গৃহীত শব্দের মত শব্দ বাহির হয়। ফিতা ক্রিকাল অবিক্রত অবস্থায় রাখা যায়। পরে গুনিতে হইলে ইরেজিং হেড ও রেকডিং

হেড বন্ধ রাখিয়া কেবল প্লে-ব্যাক হেডকে ক্রিয়া করিতে দিতে হয়। গান, ভাষণ, খেলার বর্ণনা ইত্যাদি অনেকক্ষেত্রেই এইভাবে ধরিয়া রাখিয়া পরে রেডিওতে শোনান হয়।

अनु भी न भी

- শকগ্রহণ ও শক্তের পুনর্জননের স্থলতত্ব সংক্ষেপে বল। গ্রামোফোন রেকর্ডে বা ফিল্মে বা টেপ্-এ ইহা কি ভাবে করা হয় সংক্ষেপে বর্ণনা কর।
- 2. শদগ্রহণ (recording of sound) অর্থে শব্দের তরঙ্গরূপ (wave form) কোনভাবে ধরিয়া রাখা বুঝায়। এই উজিটি ব্যাখ্যা কর।
 - 3. অস্তাম্য শন্ত্রহণের ব্যবস্থার তুলনায় চৌষক টেপ্-এ শন্ত্রহণের স্থবিধা কি ?
- 4. গ্রামোফোন রেকর্ডে, ফিল্মেও চৌম্বক ফিতায় তরঙ্গরূপ কি কি প্রকারের পরিবর্তন দিয়া ধরা হয় ?

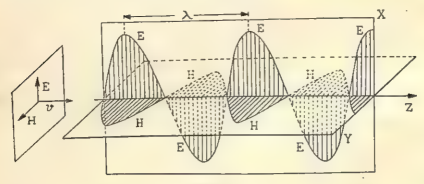
১০ খালোক তরঙ্গ (Light waves)

10-1. আবলাক এক প্রকার তরঙ্গ (Light is a wave phenomenon)।
আলোক কোন প্রকার তরঙ্গ কি কণাবিশেষ ইহা লইরা সপ্তদশ হইতে উনবিংশ শতান্দীর
মধ্যে বৈজ্ঞানিকদের মতৈক্য ছিল না। উনবিংশ শতান্দীতে তত্ত্বীয় বিচারে
ম্যাক্স্ওয়েল (Maxwell) সাব্যস্ত করেন আলোক অফপ্রস্থ ধরনের বিদ্যুৎচুম্বকীয় তরক্ষ
(Transverse electromagnetic waves)। জর্মন বৈজ্ঞানিক হাৎস্ (Hertz)
পরীক্ষার সাহাব্যে ইহার সত্যতা প্রমাণ করেন। আলোকতত্ত্বের ইতিহাস আলোচনা
না করিয়া আমরা সংক্ষেপে আলোক সম্বন্ধে বর্তমান ধারণাগুলি বর্ণনা করিব।

10-1.1. আলোককে তরঙ্গ মনে করিব কেন? 2-4 বিভাগে তরঙ্গের যে সকল সাধারণ ধর্ম বর্ণনা করা হইয়াছে, দেখা গিয়াছে আলোকের সে সকল ধর্মগুলিই আছে। আলোকের (১) প্রতিকলন ও (২) প্রতিসরণ-এর সঙ্গে তোমরা পরিচিত। শন্দতরঙ্গের মত আলোকতরঙ্গের (৩) ব্যতিচার (Interference) হয় (10-5 বিভাগ দেখ)। অন্ধকার ঘরে আলোক কিরণকে কোন অনচ্ছ বাধা অতিক্রম করিয়া যাইতে দিয়া ছায়াঅঞ্চলের ধারগুলি পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে জ্যামিতিক ছায়ারেখার ছায়ার দিকের অংশে আলোর তীব্রতা হঠাং শৃন্তে পরিণত হয় নাই; ক্রমশ কমিয়া কার্যত শৃন্ত হইয়াছে। ইহার অর্থ বাধার পাশ কাটাইয়া অল্প হইলেও কিছু আলো ছায়া অংশে প্রবেশ করে। এই ঘটনাকে আলোর (৪) বিবর্তন (Diffraction) বলে। আলোর (৫) বিক্ষেপণ-র (Scattering)-এর জন্ম ঘরের ভিতরের অদৃশ্য ধূলিকণাগুলি স্থর্যের আলোককিরণের মধ্যে চুকিলে উহাদের দেখা যায়। আকাশের নীল রং, উদয়ে ও অন্তে স্থর্যের লাল রং আলোর বিক্ষেপণের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা যায়। আলোর (৬) ধ্রুবণ (Polarization; 10-3 বিভাগ) ঘটায় প্রমাণিত হয় আলো

ব্যতিচার আলোকতরঙ্গের (৭) **উপরিপাতে** ঘটে। তরঙ্গের সকল ধর্ম বর্তমান <mark>থাকায় আলোকে</mark> তরঙ্গ বলিয়া মানিতে কোন সন্দেহ থাকে না।

আলোক কি প্রকার মাধ্যমে তরঙ্গ ?—এই প্রশ্নটি ইহার পরেই আসিরা পড়ে। উহা কঠিন, তরল ও বারবীয় বাস্তব মাধ্যমের ভিতর দিয়া যাইতে পারে বলিয়া সন্দেহ হইতে পারে উহা অফুদৈর্ঘ্য তরঙ্গ। কিন্তু ধ্রুবণে (polarization-এ) প্রমাণিত হয় উহা অফুপ্রস্থ। তা ছাড়া, আলোক সম্পূর্ণ শৃত্যস্থান দিয়াও যায়। স্থ্র, তারা প্রভৃতি হইতে আলো আসায় ইহা প্রমাণিত হয়, কারণ এগুলি ও পৃথিবীর মধ্যে কোন বাস্তব মাধ্যম নাই। অতএব আলোকতরঙ্গের বিস্তারের জন্ত কোন বাস্তব মাধ্যমের প্রয়োজন নাই; ইহা সম্পূর্ণ শৃত্যদেশে (in vacuum) চলিতে পারে। এক সময়ে আলোক তরঙ্গের বিস্তারের জন্ম ঈথার (Aether) নামক মাধ্যম কল্পনা করা হইয়াছিল। কিন্তু ইহার প্রয়োজন নাই। ঈথার আছে কি নাই সে আলোচনাও নিরর্থক, কারণ ইহার কোনটিই প্রমাণ বা অপ্রমাণ করা যায় না। আলোকতরঙ্গের আলোচনায় ঈথারের অবতারণা করার দরকার নাই।] আলোকতরঙ্গ অবাস্তব মাধ্যমে (non-material medium-এ) অন্প্রস্থ তরঙ্গ।



চিত্ৰ 10·1

আলোক তরঙ্গে কি তরঙ্গিত হয়?—এ প্রশ্নের উত্তর ম্যাক্সওয়েলই প্রথম দিয়াছিলেন। তাঁহার তব অহুপারে আলোর কম্পন হইল একটি বৈচ্যুত ভেক্টর E এবং উহার অভিলম্বে একটি চৌম্বক ভেক্টর H-এর কম্পন। E ও H যথাক্রমে বৈচ্যুত ও চৌম্বক ক্ষেত্রপ্রবাল্য (বা ক্ষেত্র-তীব্রতা; Intensity or Field strength) বুঝায়। উভর ভেক্টরই তরদগতির অভিম্থের সমকোণে থাকে, এবং উভয়ের কম্পনের দশাও এক, অর্থাৎ একটি যথন চরম অক্সটিও তথন চরম। E, H এবং তরঙ্গ-বেগ v-র অভিম্থের সম্পর্ক 10·1 চিত্র হইতে বোঝা যাইবে। ভান হাতের প্রথম তিনটি আঙুল পরম্পর সমকোণে ছড়াইয়া ধর। বুড়া আঙুল E-র দিক ও তর্জনী (দিতীয় আঙুল) H-এর দিক বুঝাইলে মধ্যমা (তৃতীয় আঙুল) তরঙ্গ-গতির অর্থাৎ v-এর অভিম্থ বুঝাইবে। X-অক্ষে E ও Y-অক্ষে H থাকিলে v হইবে Z-অক্ষে। 10·1 চিত্রে E ও H-এর সমদশার দোলনও দেখান হইরাছে।

আলোক তরঙ্গে তুইটি ভেক্টরের কম্পন থাকিলে আলোকের কম্পন বলিতে কি বুঝিব? পরীক্ষার জানা যায় আমরা যাহাকে আলোকের কম্পন বা আলোক-ভেক্টরের কম্পন বলি তাহা হইল বৈত্যুত ভেক্টর E-র কম্পন। E এবং H উভয়ের দোলনই সরল দোলন।

10-2. আ'লোর বেগ (Velocity of light)। আলো শুলুস্থানে (in vacuum) প্রায় 3×10^{10} cm/s বেগে চলে। কোন পদার্থকণা বা সংকেত (signal) ইহার চেয়ে বেশী বেগে যাইতে পারে না। না-পারাটা কোন যান্ত্রিক অক্ষমতা বা যান্ত্রিক ব্যবস্থা সংক্রোন্ত বিষয় নয়; ইহা প্রকৃতির নিয়ম। প্রকৃতি (Nature) যেন

নিয়ম বাঁধিয়া দিয়াছেন যে পদার্থ বা শক্তি কিছুই এই বেগ ছাড়াইতে পারিবে না। এমন কি পদার্থে এই বেগ দেওয়াও যাইবে না।

এই তীব্র বেগ মাপনের চেষ্টা বহুকাল হইতেই করা হইয়াছে। চেষ্টার প্রথম সাফল্য পান ডেনমার্ক-দেশীয় জ্যোতির্বিজ্ঞানী রোমার (Romer)। তিনি বৎসরের তুই অর্ধেকে বৃহস্পতি (Jupiter) গ্রহের একটি উপগ্রহের গ্রহণকালের প্রভেদ মাপিয়া আলোর বেগের মোটাম্টি মান পান। সম্পূর্ণ পার্থিব (terrestrial) পরীক্ষার বেগ মাপিয়া প্রথম সফলতা পান ফরাসী বৈজ্ঞানিক ফিজু (Fizeau; 1849 ঞ্জীঃ)। তাহার পর ফুকো (Foucault; 1862 ঞ্জীঃ), মাইকেলসন (Michelson) এবং আরও অনেকে আরও বেশী স্ক্র্ম মান পাইবার জন্ম বিভিন্ন উপায়ে বেগ মাপেন। মাইকেলসন (1852-1931) আমেরিকান বিজ্ঞানী। প্রায় পঞ্চাশ বৎসর ধরিয়া তিনি এবং তাঁহার সহক্রমীরা মাপন-যন্ত্রের ক্রমিক উন্নতি করিয়া এবং ব্যবস্থারও কিছু অদলবদল করিয়া তথনকার দিনে যত স্ক্র্ম মাপন সম্ভব ছিল সেইরূপে মাপিয়া আলোর বেগের মাপ পান c = 299, $796 \pm 4 \ \mathrm{km/s}$ । দেখা যায় ক্রটি তিন লক্ষ্মে মাত্র চার

দিতীয় মহাযুদ্ধের পর সময় ও দূরত্ব মাপনের স্ক্রণতা অনেক বাড়ে। তথন
নৃতনতর ও বিভিন্ন উপায়ে বহু বিজ্ঞানী আলোর বেগ আরও স্ক্রভাবে মাপেন।
'লেজার' (Laser) আলোর নাম তোমরা শুনিয়া থাকিবে। শেষের দিকের অনেক
পরীক্ষায় লেজার আলো ব্যবহৃত হইয়াছে। 1964 সাল পর্যন্ত বিভিন্ন স্ক্র মাপন
বিচার করিয়া বিজ্ঞানীরা স্থির করিয়াছিলেন আলোর বেগ

 $c = 299,792.5 \pm 0.3$ km/s 1

ইহাতে ত্ৰুটি দশ লক্ষে এক ভাগ।

ইহার পরেও বিভিন্ন রাষ্ট্রীয় পরীক্ষাগারে (National laboratories) স্ক্ষাত্তর মাপনের চেষ্টা চলিয়াছে। 1972 সালে আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের রাষ্ট্রীয় পরীক্ষাগারে (National Bureau of Standards-এ) তাঁহারা মান বাহির করিয়াছেন

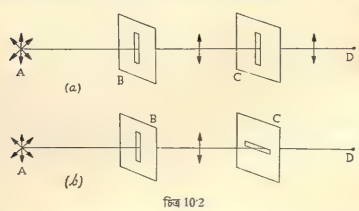
c = 299,792,456.2 m/s |

তাঁহাদের দাবী এ মাপনে ত্রুটি পূর্বতন যেকোন মাপনের তুলনায় শতাংশ মাত্র।

স্থ্য মাপনে ব্যবহৃত যন্ত্রাদি এত জটিল যে তাহার আলোচনা আমাদের এই গণ্ডীর মধ্যে আনা যায় না।

পদার্থের ভিতরে আলোর বেগ শৃশুস্থানে বেগের চেয়ে কম। কোন পদার্থে কোন একবর্ণী আলোর প্রতিসরাংক μ হইলে ঐ পদার্থে ঐ একবর্ণী আলোর বেগ ে/ μ (= শৃশুস্থানে আলোর বেগ ও-রকম সহজ হিসাবে পাওয়া যায় না, কারণ উহাতে বিভিন্ন বর্ণের আলোর প্রতিসরাংক আলাদা।

10-3. ধ্রুবর্ণ (Polarization*)। অন্তপ্রস্থ তরঙ্গে মাধ্যমকণার কম্পন একই তলে আবদ্ধ রাথাকে গ্রুবণ (বা সমবর্তন) বলে। গ্রুবণই একমাত্র ধর্ম যাহার সাহায্যে তরঙ্গ অন্তপ্রস্থ কি অনুদৈর্ঘ্য তাহা বোঝা যায়। ইহা কিরুপে সম্ভব তাহা সহজ্ঞ একটি যাপ্রিক ব্যবস্থার বুঝান যায়। ব্যবস্থাটি 10·2 চিত্রে দেখান হইল।



চিত্রে AD একগাছা শক্ত স্থতা বা দক্ষ পেঁচান শ্রিং (ইহাকেও আমরা স্থতাই বলিব)। উহার D-প্রান্তে আবদ্ধ এবং উহার A-প্রান্ত স্থতার আড়াআড়ি (অনুপ্রস্থে) লম্বতলে যে কোন দিকে ইচ্ছামত কাঁপান যায়। স্বতাগাছা ছখানা পাত Bও C-তেকাটা ছইটি রেখাছিন্তের (slit-এর) ভিতর দিয়া গিয়াছে। Bও C-কে নিজওলেইচ্ছামত ঘ্রাইয়া রেখাছিন্ত ছটি পরস্পরের অভিলম্বে আনা যায়।

মনে কর, A-প্রাস্তকে B ছিদ্রের সমাস্তরালে AD-র অল্প্রাস্থ্য ইহাতে AD-তে জনিত অল্প্রস্থ তরন্ধ B ও C উভয় ছিদ্রের মধ্যদিয়া চলিয়া যাইতে পারিবে (10·2a চিত্র)। কিন্তু C-কে নিজতলে ঘূরাইয়া উহার রেখাছিল্র B-র রেখাছিল্রের অভিলম্বে আনিলে (10·2b চিত্র) C-র ছিদ্রের ভিতর দিয়া তরন্ধগুলি যাইতে পারিবে না। এক্ষেত্রে অল্প্রস্থ তরন্ধগুলি B ও C-র মধ্যে থাকিবে; কিন্তু C-র পরে আর কোন তরন্ধ থাকিবে না।

এবার স্থতাগাছার A-প্রান্ত পালা করিয়া একবার টানিয়া ও পরমূহুর্তে একটু টিলা করিয়া স্থতায় অমুদৈর্ঘ্য তরঙ্গ স্বষ্টি করা যাক। এক্ষেত্রে তুই রেখাছিদ্র সমান্তরালই থাকুক কি পরস্পর সমকোণেই থাকুক, স্থতার অমুদৈর্ঘ্য তরঙ্গ উভয় অবস্থায়ই তুই ছিদ্রের মধ্যদিয়া চলিয়া যাইবে, এবং C-র পরেও অমুদৈর্ঘ্য তরঙ্গ থাকিবে।

স্তার লম্বতলে A প্রান্তকে যে দিকেই কাঁপাইয়া অন্প্রান্থ তরঙ্গ স্ঠি করি না কেন B-র ছিন্তু পার হইয়া উহার যে অংশ যাইবে, তাহাতে কম্পন হইবে B-ছিন্তের সমান্তরালে। A-র কম্পনের দিক্ যদি অনবরত বদলান যায়, তাহা হইলেও B-র

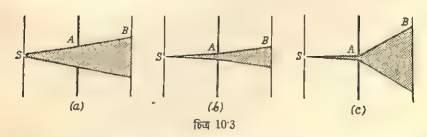
^{*} Polarization = ধ্রবণ (ভারত সরকারের 'বিজ্ঞান শব্দাবলী'); সমবর্তন ('চলস্থিকা')।

পর কম্পন B-ছিদ্রের সমান্তরালই থাকিবে। B পার হইরা যে অনুপ্রস্থ কম্পন যায় তাহা সবসময়ই B-ছিদ্রের সমান্তরাল। এরপ তরন্ধকে আমরা রেখাগ্রবিত তরন্ধ (linearly polarized waves) বলি, কারণ তরঙ্গে কম্পন একই তলে আবদ্ধ থাকে। রেখাগ্রবিত তরঙ্গ অন্ত ছিদ্র পার হইরা যাইতে পারিবে কি পারিবে না, তাহা ছই ছিদ্রের মধ্যবর্তী কোণের উপর নির্ভর করে। ছিদ্র তৃটি সমকোণে হইলে তরঙ্গ দিতীয়টি পার হইয়া যাইতে পারে না।

অহদৈর্ঘ্য তরকে এরপ কিছুই ঘটে না।

আলোর ধ্রুবণ। স্থতার তরঙ্গের ক্ষেত্রে রেখাছিন্র যে ক্রিয়া করে আলোর ক্ষেত্রে অনেক কেলাস (crystal) সে জাতীয় ক্রিয়া করিতে পারে। টুর্মালিন (Tourmaline) এরপ একটি কেলাস। টুর্মালিনের পাতের মধ্য দিয়া আলোককিরণ যাইতে দিলে আপতিত ও পারগত কিরণে এক তীব্রতা ছাড়া আর কোন প্রভেদ বোঝা যায় না। কিন্তু অন্তর্মপ দিতীয় একখানা টুর্মালিন পাতকে প্রথমের সমান্তরালে রাখিয়া পাতের নিজতলে ঘুরাইতে থাকিলে দেখা যাইবে দিতীয় পাত পার হওয়া কিরণের তীব্রতা ক্রমশ কমিয়া শৃত্যে পরিণত হইয়াছে। এই সময়ে দিতীয় পাতের অক্ষ প্রথমের সমকোণে থাকে। ত্ই পাতের অক্ষ সমান্তরাল থাকিলে আলো উভয় পাত পার হইয়া যায়। অক্ষ সমকোণে থাকিলে আলো যাইতে পারে না। তুই টুর্মালিন পাতের মধ্যের অংশে আলো রেখাঞ্জবিত, অর্থাৎ আলোক তরক্ষের (E-র অথবা H-এর) কম্পন একই তলে আবদ্ধ।

10-4. আনোর রশ্মি ও বিবর্তন (Light rays and diffraction of light)। 2-4 বিভাগে আমরা তরঙ্গের যে সকল সাধারণ ধর্মের উল্লেখ করিয়াছি, তাহাদের সম্বন্ধে একটি বিষয় লক্ষণীয়। আলোর ক্ষেত্রে আলোককিরণ কথাটির সঙ্গে আমরা পরিচিত। যে কোন প্রকার তরঙ্গের সম্বন্ধে তরঙ্গকিরণ কথাটি আমরা প্রয়োগ করিতে পারি। উহা দ্বারা তরঙ্গের 'পরিসর' অর্থাৎ তরঙ্গগতির অভিলম্বে তরঙ্গের প্রসার বা প্রস্থান্ছেদ বুঝায়।



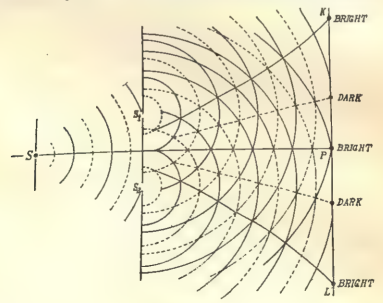
তরশ্বদৈর্ঘ্যের তুলনায় তরঙ্গের পরিসর যদি অনেক বড় হয়, তাহা হইলে তরঙ্গের প্রতিফলন ও প্রতিসরণ ঘটে। এক্ষেত্রে তরঙ্গের আচরণ রশ্মি (Ray)-র কল্পন দিয়া বর্ণনা করা যায়। কিন্তু তরঙ্গ-কিরণের পরিসর তরঙ্গদৈর্ঘ্যের তুলনায় যত ক্ষিয়া আদে তরঙ্গের আচরণে তত নৃতন্ত্ব আদে। ব্যতিচার, বিবর্তন, বিক্ষেপণ এই কারণে ঘটা নৃতন আচরণ।

রশার কল্পন পরীক্ষার যাচাই করিতে গেলে আমরা এক নৃতন পরিস্থিতির সম্মুখীন হই। 10·3 চিত্রে S বিন্দু দীপক (Point source) অর্থাৎ অতিকৃদ্র পরিসরের একটি দীপক। A অনচ্ছ পর্দা; উহাতে ইচ্ছামত ছোট বা বড় করা যায়, এমন ছিন্ত (diaphragm) আছে। B গ্রাহক পর্দা। S হইতে আলো A-র ছিন্ত দিয়া B প্রদায় পড়ে।

A-র ছিদ্র আকারে বড় হইলে B-তে আলোকিত অঞ্চলের দীমানা S হইতে
A-র ছিদ্রের দীমারেখার বিন্দুগুলির মধ্য দিয়া টানা দরলরেখাগুলি দিয়া দীমাবদ্ধ
অঞ্চলের মধ্যেই কার্যত আবদ্ধ থাকিবে (10·3 (a) চিত্র)। এই কারণেই আমরা প্রথমে
বলি দমদত্ব মাধ্যমে আলো দরলরেখার চলে এবং আলোর গতিপথই 'রশ্মি'। (a) চিত্রে
যে রশ্মিগুলি A পর্দায় আটকাইয়া গিয়াছে তাহারা B-তে পৌছিতে পারে নাই।

কিন্তু A-র ছিদ্রের আকার ক্রমশ ছোট করিয়া আনিলে দেখা যাইবে B পর্দায় আলো ওরূপ দীমানার বাহিরেও যাইতেছে (10·3 (b) চিত্র)। ছিদ্র থ্ব ছোট হইলে B পর্দায় আলো অনেকখানি জারগার ছড়াইয়া পড়ে (10·3 (c) চিত্র)। এক্ষেত্রে রশ্মি সরলরেখায় চলে এ কথা আর বলা যায় না। আলোকরশ্মির বাঁকিয়া যাওয়া রূপ এই ঘটনাকে আলোকতরক্ষের 'বিবর্তন' (diffraction) বলে।

10-4.1. জ্যামিতিক আলোকবিজ্ঞানের যাথার্থ্য (Validity of geometrical optics)। আলোকরশ্মি যদি সরল রেথায় না চলে বা রশ্মির মত ধর্ম-



চিত্ৰ 10.4

বিশিষ্ট কোন বৈচিত্র্য তরঙ্গে না-ই থাকে, তবে আলোকরশ্মিকে ভিত্তি করিয়া যে জ্যামিতিক আলোকবিজ্ঞান স্ফু হইল তাহার যাথার্য্য কি? জ্যামিতিক আলোক-বিজ্ঞানে আলোচিত আলোককিরণের পরিদর আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্যের তুলনায় অনেক বড় বলিয়া স্থুলভাবে বলা যায় আলো দরল রেখারই চলে (10·3(a) চিত্রের অবস্থা তুলনা কর)। (আলোর গড় তরঙ্গদৈর্ঘ্য 5·5 × 10⁻⁵ cm মনে করিতে পার।) কিন্তু জ্যামিতিক আলোকবিজ্ঞানেই ছায়ার দীমানার কাছে বা ফোকাদ বিন্দুর কাছে স্বন্ধ পরিমিত অঞ্চল স্ক্ষভাবে দেখা দরকার হইলে দেখানে আলোর ঝজুগতি হইতে ব্যতিক্রম পাওয়া যাইবে। অতএব জ্যামিতিক আলোকবিজ্ঞান স্থুল চিত্রণ (approximation)।

10-5. আনোর ব্যতিচার (Interference of light)। তুই আলোক তরবের উপরিপাতে আলোর ব্যতিচার হইতে পারে তাহা প্রথম দেখান ইংরেজ ডাক্তার টমান ইয়ং (1773-1829)। তাঁহার ব্যবস্থা 10'4 চিত্রে দেখান ইইয়াছে। বিন্দুণীপক S হইতে গোলীয় আলোকতরঙ্গ আদিয়া একটি অনচ্ছ পর্দায় তুটি কাছাকাছি ছোট ছিদ্র S₁, S₂-কে আলোকিত করে। S₁, S₂ খুব ছোট বলিয়া উহা পার হইয়া যে তরঙ্গ যায় তাহা বিবর্তনের জন্ম কার্যত গোলীয় তরত্বের আকারে ছড়াইয়া পড়ে, এবং উহাদের উপরিপাতিত অঞ্চলে কতকগুলি রেখা বর্মাবর কম্পনের বিস্তার চরম ও অবম হয়। এই রেখাগুলি একান্তরী (alternate) অবস্থায় থাকে। গ্রাহী পর্দায় (KL) এই আলো পড়িতে দিলে আলো স্থম না থাকিয়া একান্তরী উজ্জন ও অন্ধকার রেথায় সজ্জিত হয়। এই সজ্জা আলোর ব্যতিচারজনিত সক্জা (Interference fringes)। S₁, S₂ উৎস হইতে আগত তরঙ্গগুলির কোন কোন স্থানে সর্বদা ন্যুদশায় বা সর্বদা বিপরীত দশায় উপরিপাতকে ব্যতিচার (Interference) বলে। ব্যতিচার দেখাইবার অন্থা নানারকম ব্যবস্থা হইতে পারে।

ব্যতিচারের ব্যাখ্যা। স্বল্ল পরিসর এবং কাছাকাছি তুই আলোক তরঙ্গমালা প্রায় একই দিকে চলিতে গিয়া বিবর্তনের জন্ম ছড়াইরা পড়ে এবং কিছু অঞ্চলে উপরিপাতিত হয় (10·4 চিত্র)। উভয় তরঙ্গ একই কম্পাংকের হইলে এবং গোড়ায় সমদশায় কম্পিত হইতে থাকিলে (উভয়ে একই একবর্ণী দীপক হইতে আসিলে এরপ হয়) উপরিপাতিত অঞ্চলে কতকগুলি রেখা বরাবর তুই তরঙ্গমালা দব সময়ই সমদশায়, এবং অন্ম কতকগুলি রেখায় বিপরীত দশায় উপরিপাতিত হইতে থাকিবে। 10·4 চিত্রে অবিচ্ছিন্ন অর্ধবৃত্ত রেখাগুলি সমদশাতল এবং বিচ্ছিন্ন অর্ধবৃত্ত রেখাগুলি সমদশাতল ববং বিচ্ছিন্ন অর্ধবৃত্ত রেখাগুলি বিপরীত দশাতল ব্রুমায়। যে রেখায় উভয় তরঙ্গমালার সমদশাতলগুলি ছেদ করে সেখানে আলোকতর্নের কম্পনের বিস্তার কার্যত দিগুণ হওয়ায় আলোর তীব্রতা চতুর্গুণ হয়। যে রেখায় বিপরীত দশাতলগুলি ছেদ করে সেখানে কম্পনের বিস্তার কার্যত শৃশু হওয়ায় সেখানে আলো থাকে না।

শব্দতরক্ষের ব্যতিচারের কথা আমরা 5-5 বিভাগে উল্লেখ ক্রিয়াছি।

অনুশীলনী

- আলোক একপ্রকার তরক ইহা মনে করিবার কি কি কারণ দেখাইতে পার?
 আলোকতরকের বেংগের খুলমান ও বধা নস্তব স্ক্র মান বল।
- 2. আলোকতরঙ্গ কি মাধামে কিদের কম্পন? এরূপ মনে করিবার কি কারণ বলিতে পার?
- তরঙ্গের ব্যতিচার (Interference) বলিতে কি ব্যায়? আলোকতরঙ্গের ব্যতিচারে কি
 রকম ঘটনা দেখা যায়? ব্যতিচারের ব্যবস্থা কি হইতে পারে তাহার আভাস দাও।
- তরলের ধ্রনণ (Polarization) বলিতে কি ব্রুয় ? ধ্রবণের সাহাযো তরঙ্গ অনুদৈর্ঘা কি
 অনুপ্রস্থ তাহা কি ভাবে বোঝা যায় ?
- আলোক যদি তরক্ষই হয়, তাহা ইইলে রশির কল্পনের সাহায়্যে জ্যামিতিক আলোকবিজ্ঞানের
 ফলগুলিকে কি অর্থে ওদ্ধ মনে করা যায় ? যপাসম্ভব কারণ দেখাইয়া উত্তর দাও।

পদার্থের ধর্ম

মহাকর্ষ ও অভিকর্ষ (Gravitation and Gravity)

1-1. সূচনা (Introduction)। পদার্থের নানা রক্ম ধর্ম আছে। তাহাদের মধ্যে জাড্য (Inertia) ও মহাকর্ষ (Gravitation) পদার্থের অবস্থা নিরপেক্ষ, অর্ধাৎ পদার্থ কঠিন, তরল কি গ্যাসীয় তাহার উপর নির্ভর করে না। জাড্য ধর্ম সম্বন্ধে গোড়ার কথাগুলি নিউটনের গতীয় স্থত্ত্ব (বিশেষ করিয়া প্রথম স্থত্ত্ব) আলোচনা কালে বলা হয়। মহাকর্ষের কথা এই পরিচ্ছেদে বলা হইবে।

ইহা ছাড়া, কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় পদার্থের ভিন্ন ভিন্ন রকম ধর্ম আছে। ইহাদের মধ্যে প্রধানত কঠিন পদার্থের স্থিতিস্থাপকতা, সাম্যে অবস্থিত তরল ও গ্যাদের প্রধান প্রধান ধর্ম, তরলের পৃষ্ঠটান (Surface tension) এবং সাক্রতা (Viscosity) আমরা 'পদার্থের ধর্ম' অংশে কিছুকিছু আলোচনা করিব।

1-2. মহাকর্ষ (Gravitation)। মহাকর্ষ পদার্থ মাত্রেরই সাধারণ ধর্ম;
মহাবিশ্বের দর্বত্র দকল রকম পদার্থেরই এই ধর্ম আছে। মহাকর্ষ দংক্রান্ত স্তত্ত নিউটন
আবিদ্ধার করেন। নিউটনের মহাকর্ষীয় সূত্রে বলে "মহাবিশ্বে প্রত্যেকটি
পদার্থকণা অন্ত পদার্থকণাকে নিজের দিকে আকর্ষণ করে, এবং এই আকর্ষণের মান
কণাত্রইটির ভরের গুণফলের দমামুণাতিক ও উহাদের দ্রুষের বর্গের বিষ্মান্থপাতিক"।
আকর্ষক বল F, কণাত্টির ভর m ও m' এবং উহাদের দ্রুষ r হইলে স্ত্র অন্থ্যারে

$$F \propto \frac{mm'}{r^2} |\nabla F| = G \frac{mm'}{r^2}$$
 (1-2.1)

G একটি নিত্যদংখ্যা; ইহাকে মহাকর্ষীয় নিত্যসংখ্যা (Gravitational constant) বলে। নিত্যসংখ্যা বলিতে ব্ঝায় দকল অবস্থাতেই ইহার মান স্থির। দিজিএদ্ এককে ইহার মান 6.67×10^{-8} । ইহার অর্থ একগ্রাম করিয়া ভরের ছুইটি কণা 1 cm দ্রুৱে থাকিলে উহারা একটি আর একটিকে মহাকর্ষের জন্ম 6.67×10^{-8} dyne বলে আকর্ষণ করিবে। লক্ষ্য কর, এই ফল পাইতে 1-2.1 দুমীকরণে আমরা m=m'=1g এবং r=1cm নিয়াছি। সহজেই ব্ঝিতে পার মহাক্ষীয় টান কত ক্ষীণ। (এক dyne বল প্রায় একটি মশার ওজনের সমান।)

1-3. বিস্তৃত আকারের তুইটি বস্তুর মধ্যে মহাকর্ষীয় টান (Gravitational attraction for extended bodies)। নিউটনের মহাকর্ষীয় সত্তে তুইটি কণার মধ্যে মহাকর্ষীয় টানের কথা বলা হইরাছে। কণা বলিতে আমরা অভিক্ষুত্ত আয়তনের পদার্থপত্ত বৃধি; উহা এত ক্ষুদ্র যে জ্যামিতিক বিন্দু দিয়া উহার অবস্থান

বুঝান যায়। তা ছাড়াও, পারম্পরিক দ্রত্বের তুলনায় আরুষ্ট বস্তু চুটির পরিসর (দৈর্ঘ্য, প্রস্থা, বেধ) কম হইলেও উহাদের কণা বলিরা ধরা যায়। 100 মিটার দ্রত্বে এক সেটিমিটারের মত পরিসরের ছটি বস্তু থাকিলে উহাদের পারস্পরিক টান হিসাব করিতে উভয়কেই একটি কণা মনে করায় হিসাবে বিশেষ ক্রটি হয় না। কিন্তু উহারা যদি মাত্র 5 cm দ্রত্বে থাকে তবে এরূপ হিসাব করা অনুচিত। পরিসরের মঙ্গে দ্রত্ব তুলনীয় হইলে হিসাবে প্রচুর জটিলতা আসে, কারণ একটির যে কোন কণা হইতে অন্থ বস্তুটির কণাগুলির দ্রত্ব অসমান, টানের দিক্ও বিভিন্ন। স্বপ্তলি কণা লইয়া এ জাতীয় হিসাব কার্যত প্রায় অসম্ভব।

তুই গোলকের আকর্ষণ। কিন্তু এক বিশেষ ক্ষেত্রে এই জটিলতা থাকে না।
আরুষ্ট বস্তু তুইটি আকারে গোলক (sphere)* হইলে, উহাদের ভিতরে দূরত্ব যাহাই
হউক না কেন, আকর্ষণ হিদাব করা খুব দোজা। গোলকের ক্ষেত্রে মনে করা যার
উহাদের প্রত্যেকের ভর যেন নিজ নিজ কেন্দ্রে সংহত (concentrated) হইরা আহে,
এবং তুই গোলকের আকর্ষণ উহাদের নিজ নিজ কেন্দ্রে রাথা নিজ নিজ ভরের সমান
ভরের তুই কণার মধ্যে আকর্ষণ। গোলক তুইটি আকারে যদি বেশ বড়ও হয়, এবং
উহারা গায়ে গায়ে ঠেকিয়া থাকে, তাহা হইলেও এ হিনাব শুদ্ধ।

ধর a_1 ও a_2 ব্যাসার্ধের তুইটি গোলক আছে। একটির পদার্থের ঘনস্থ ρ_1 এবং অন্তটির ρ_2 । তাহা হইলে উহাদের একটির ভর $\frac{4}{3}\pi\rho_1a_1^3=M_1$ এবং অন্তটির ভর $\frac{4}{3}\pi\rho_2a_2^3=M_2$ । a_1 , a_2 যত বড়ই হউক না কেন উহাদের মধ্যে অবম দূরস্থ a_1+a_2 । এই দূরস্থে বা ইহার চেয়ে বেশী কোন দূরস্থে, ধর r দূরস্থে, গোলক সুইটি থাকিলে উহাদের মধ্যে মহাকর্ষীয় টান হইবে $F=GM_1M_2/r^2$ ।

সূর্য, গ্রহ ও উপগ্রহের মধ্যে মহাকর্ষীয় টান হিদাব করিতে আমরা উহাদের সমসত্ত গোলক বলিয়া কল্পনা করিব। প্রত্যেকের ভর নিজ নিজ কেন্দ্রে দংহত বলিয়া ধরা হইবে।

আরুষ্ট বস্তু চুইটির মধ্যে দূরত্ব উহাদের পরিসরের তুলনায় বড় হুইলেও উহাদের আকর্ষণ চুই কণার আকর্ষণ বলিয়া ধরা হুইবে। প্রত্যেক বস্তুর ভর বস্তুটির ভরকেন্দ্রে অবস্থিত বলিয়া মনে করা যায়।

কোন গোলকের পিঠে বা আরও দূরে গোলকের ব্যাদার্ধের তুলনায় উপেক্ষণীয় পরিসরের কোন বস্তু থাকিলে গোলককে উহার কেন্দ্রে অবস্থিত সমভর কণা, এবং অফ্য বস্তুটিকে তাহার নিজ ভরকেন্দ্রে অবস্থিত কণা বলিয়া ধরা চলিবে।

1-4. মহাকর্ষীয় সূত্রের ব্যতিক্রমহীনতা (Universality of the law of gravitation)। মহাকর্ষীয় স্ত্র যে সকল অবস্থায়ই খাটিবে এ বিষয়ে নিউটন

^{*} সঠিক বলিতে গোলে গোলক সমসত্ব (homogeneous) হওয়া দরকার। অস্থায় উহার। সমকেন্দ্রিক বিভিন্ন ঘনত্বের সমসত্ব গোলীয় স্তরে (spherical shell বা ধোলকে) তৈয়ারী হইতেও পারে।

নিশ্চিত হন। চাঁদ পৃথিবীর চারদিকে প্রায় বৃত্তাকার কক্ষে ঘোরে। নিউটন হিদাব করিয়া দেখেন চাঁদকে বৃত্তপথে ঘূরাইতে যে অভিকেন্দ্র বল লাগে তাহা চাঁদের উপর পৃথিবীর মহাকর্ষীর টানের সমান। বিভিন্ন গ্রহ স্থেরি মহাকর্ষীর টানে স্থের চারদিকে যোরে, জ্যোতিবিজ্ঞানীরা এ বিষয়ে নিশ্চিত হন। লেভারিয়ে (Leverrier) ও অ্যাডাম্দ্ (Adams) মহাকর্ষীর স্থত্রের ভিত্তিতে নেপচ্ন (Neptune) গ্রহটি আবিদ্ধার ও উহার অবস্থান নির্ণয় করেন।

পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে আরুষ্ট কণা (বা বস্তু) ছুইটির মাঝখানে অন্ত পদার্থ থাকিলেও উহাদের মহাকর্ষীয় টানের কোন পরিবর্তন হয় না। আরুষ্ট বস্তুর রাসায়নিক গঠন, উহারা কঠিন, তরল কি বায়বীয়, উহাদের উঞ্চা কত, ইত্যাদি কোন বিষয়ই আকর্ষণকে প্রভাবিত করিতে পারে না। আকর্ষণ কেবল ভর ও উহাদের দ্রত্বের উপর নির্ভর করে। এই কারণে স্ব্রটিকে আমরা দর্বকালীন ও দর্বস্থানীয় (universal) মনে করি।

- 1-2.1 সমীকরণের m, m' ভরকে মহাকর্মীয় ভর (gravitational mass) বলে। ইহার সহিত জড়ত্বীয় ভরের সমতা আমরা 'বলবিজ্ঞান' অংশের 1-7.4 বিভাগে আলোচনা করিয়াছি।
- 1-5. অভিকর্ষ (Gravity)। মহাকর্ষীয় স্ত্র জন্তুসারে পৃথিবী ভূপৃষ্ঠের সকল বস্তুকেই* বস্তুটির ভর m-এর আনুপাতিক বলে আকর্ষণ করিবে। পৃথিবীকে M ভর ও R ব্যাসার্ধের সমসত্ব গোলক বলিয়া কলনা করিলে ভূপৃষ্ঠে m-ভরের বস্তুর উপর উহার আকর্ষণ W হইবে

$$W = G Mm/R^2 ag{1-5.1}$$

ভূপৃষ্ঠে বা উহার কাছাকাছি কোন বস্তুর উপর পৃথিবীর আকর্ষণকে অভিকর্ম (Gravity) বা 'অভিকর্মীর বল' (Force of gravity) বলা হয়। ইহাই বস্তুটির ওজন। বলের অভিমুথ ভূকেন্দ্রের দিকে। অভিকর্মীয় বলের ক্রিয়ায় কোন বস্তু ভূকেন্দ্রের দিকে। অভিকর্মীয় বা অভিকর্মজ ত্বরণ (Acceleration due to gravity) বলা হয়। g অক্ষর দিয়া এই ত্বরণ বৃঝান হয়। নিউটনের বিতীয় স্তুত্ত অভ্নারে বস্তুটির ওজন W=mg।

$$mg = GMm/R^{2} \text{ of } g = GM/R^{2}$$
 (1-5.2)

আরুষ্ট বস্তুর উপর পৃথিবীর আকর্ষণ (অভিকর্ষ) বস্তুটির ভারকেন্দ্রে (centre of gravity-তে) ক্রিয়া করে।

[যথার্থ বলিতে গেলে অভিকর্ষ (Gravity) কথাটি পৃথিবীর আক্র্ষণ রূপ ঘটনাকে বুঝায়। কিন্তু আকর্ষক বল বুঝাইতেও কথাটি ব্যবহৃত হুইতেছে।]

^{*} আকৃষ্ট বস্তু গোলক না হইলে উহার পরিদর পৃথিবীর আসার্ধের তুলনায় উপেক্ষণীয় হওয়া দরকার। পৃথিবীর আসার্ধ প্রায় 6:4 × 10° cm (6400 km) বা 4000 মাইল।

1-5.1. অভিকর্ষের অধীনে গতি (Motion under gravity)।
1-5.2 সমীকরণ হইতে দেখা যায় ভৃপৃষ্ঠের কাছে অভিকর্ষীর ত্রণ g-র মান স্থির, কারণ
সমীকরণের ডান দিকের রাশিগুলি স্থিরমান (G নিত্যসংখ্যা, M পৃথিবীর ভর ও R
পৃথিবীর ব্যাদার্ধ)। R-এর মান প্রায় 6·4 × 10° মিটার বলিয়া ভূ-পৃষ্ঠের কাছে ভূকেন্দ্র
হইতে আরুষ্ট বস্তুর দূর্ত্বে তু'একশ' মিটার হেরফের হইলেও সাধারণ কাজে g-র
পরিবর্তন ধরা পরিবেনা।

ষোড়শ শতাব্দীতেও লোকের ধারণা ছিল ভারী বস্তু হালকা বস্তুর চেয়ে তাড়াতাড়ি নিচে পড়ে, অর্থাৎ ভারী বস্তুর ক্ষেত্রে g-র মান বড়।

ইটালীর পিদা (Pisa) দহরের হেলান মিনার (Leaning tower)-এর উপর হইতে ছোট ও বড় বস্তু একদঙ্গে ফেলিয়া গ্যালিলিও (1564-1642) প্রথম দেখান যে উহারা একদঙ্গেই মাটিতে পড়ে। পরে নিউটন তাঁহার প্রদিদ্ধ গিনি-ও-পালকের পরীক্ষায় (Guinea-and-feather experiment) দেখান যে বায়ুর বাধা না থাকিলে ভারী ও হালক। সকল বস্তুই অভিকর্ষের ক্রিয়ায় একসঙ্গে পড়ে। এই পরীক্ষায় একখানা গিনি (স্বর্ণমূলা) ও একটুকরা পালক লম্বা একটি মোটা নলের ভিতরে থাকে। নলের একম্থ বন্ধ; অন্ত মুখে নির্বাত পাম্পে (vacuum pump-এ) যোগ করার জন্ম একটি স্টপকক (stop cock) থাকে। নলে বায়ু থাকিলে দেখা যায় নল হঠাৎ থাড়া করিলে গিনিখানা আগে নলের নিচে পড়ে; পালক পড়ে আন্তে আন্তে। পাম্পের দাহাযো নল হইতে বায়ু বাহির করিয়া নিলে দেখা যায় গিনি ও পালক একসঙ্গে নিচে পড়ে। ইহাতে বোঝা যায় বায়ুর বাধা না থাকিলে (বা উপেক্ষণীয় হইলে) হালকা ও ভারী বস্তু পৃথিবীর টানে একভাবেই চলে।

1-6. পড়ন্ত বস্তর গতির সূত্র (Laws of falling bodies)। নততলে (Inclined plane; ঢালু সমতল) চলস্ত বস্তুর গতি লক্ষ্য করিয়া গ্যালিলিও বিনা বাধায় পড়ন্ত বস্তুর গতি সম্বন্ধে তিনটি সিদ্ধান্তে আসেন। ইহাদের 'বিনা বাধায় পড়ন্ত বস্তুর গতির স্ত্র' (Laws of freely falling bodies) বলে। স্তু তিনটি নিচে বলা হইল:

অভিকর্ষের ক্রিয়ায় **বিনা বাধায় স্থির অবস্থা হইতে** কোন বস্তু পড়িতে

থাকিলে

(১) দকল বস্তুই সমান সময়ে সমান পথ অতিক্রম করে;

(২) বস্তুর বেগ অতিক্রান্ত সময়ের (গতিকালের) সমান্থপাতিক, ও

(৩) নির্দিষ্ট সময়ে অতিক্রান্ত পথ গতিকালের বর্গের সমায়পাতিক।

(কোন বস্তু যথন পড়ে তথন বায়ুর সাক্রতা (viscosity) উহার পতনে বাধা দেয়। ভারী বস্তুর ক্ষেত্রে এই বাধা বস্তুর ওজনের তুলনায় উপেক্ষণীয়। কিন্তু কাগজ, পাতা, তুলা প্রভৃতি হালকা বস্তুর ক্ষেত্রে বাধা ওজনের তুলনায় উপেক্ষণীয় নয়।)

গ্যালিলিওর স্ত্রগুলি হইতে দিদ্ধান্ত করা যায় যে অভিকর্ষের ক্রিয়ায় বিনা

বাধায় পড়ন্ত সকল বস্তু একই সুষম স্বরণে চলে। কারণ, স্থির অবস্থা ইইতে গতি আরম্ভের t অবসর পরে বেগ v হইলে, উপরের দিতীয় স্ত্র অনুসারে $v \propto t$ । অতএব v/t= স্থির রাশি। v/t সমণের সহিত বেগ পরিবর্তনের হার। সংজ্ঞা অনুসারে ইহাই স্বরণ। স্বতরাং দিতীয় স্ত্র ইইতে পাওয়া গেল বিনা বাধায় পড়ন্ত কোন বস্তুর স্বরণ স্ক্ষা। এখন দেখাইতে হইবে যে সকল পড়ন্ত বস্তুর স্কেত্রে এই স্বরণ সমান।

আলোচ্য বস্তুটি স্থির অবস্থা হইতে চলিতেছে বলিয়া উহার আদিবেগ u=0। $s=ut+\frac{1}{2}ft^2$ সমীকরণে ('বলবিজ্ঞান' অংশের 1-2.2 সমীকরণ) এই মান বসাইলে পাই $s=\frac{1}{2}ft^2$ । ইহা গ্যালিলিওর তৃতীয় সূত্র।

গ্যালিলিওর প্রথম স্ত্র হইতে দেখা যায় t-র নির্দিষ্ট মানে সকল বস্তুর স্কেত্রেই ে সমান। ইহার অর্থ সকল বস্তুর f অর্থাৎ স্বরণও সমান।

1-7. অভিকর্ষীয় (বা অভিকর্ষজ) ত্বরণ (Acceleration due to gravity)। বিনা বাধার পড়ত্ব বস্তুর হত্তপ্তলি হইতে আমরা দেখিতে পাইলাম অভিকর্ষজনিত ত্বরণ সকল বস্তুরই সমান। এই হরণকে আমরা অভিকর্ষীয় (বা অভিকর্ষজ) ত্বরণ (acceleration due to gravity) বলিয়াছি। সাধারণত g অক্ষরটি দিয়া এই ত্বরণ নির্দেশ করা হয়। (এই g-র সঙ্গে গ্রাম (gram)-এর সংকেত g-র ভূল করিও না। ত্ই অক্ষরে প্রভেদ রাধার জন্ম হরণকে আমরা বাঁকা হরফে (italics-এ) ছাপিব। গ্রামের g খাড়া অক্ষর* থাকিবে। তা ছাড়া, আলোচনার প্রকৃতি হইতেই সাধারণত বোঝা যাইবে ত্বগের কথা বলা হইতেছে কি গ্রামের।)

পৃথিবী আকারে ঠিক গোলক নয়; তা ছাড়া, গঠনে উহা সমসত্বও (homogeneous) নয়। এই ছই কারণে, এবং পৃথিবীর নিজ অক্ষে আবর্তনের জন্তও, পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে g-র মানে একটু প্রভেদ হয়। নিচের নারণিতে কয়েকটি জায়গায় g-র মান দেওয়া ইইল।

স্থান	g(cm/s³ এককে)	স্থান	g(cm/s ² এককে)
কলিকাতা	978·82	বিষ্ব রেখা	978·03
বোম্বাই	978·63	উত্তর মেরু	983·22
শাদ্রাজ	978·28	লণ্ডন	981·19

কোন আলোচনার বা প্রশ্নে g-র মান স্পষ্ট বলা না থাকিলে আমরা উহাকে দিজিএস্ এককে 980 cm/s² (এম্কেএস্ এককে 9.8 m/s² এবং এফপিএস্ এককে 32 ft/s²) বলিয়া ধরিতে পারি।

^{*} দিজিএদ পদ্ধতির ভরের একক 'গ্রাম' (gram)-এর বর্তমান আন্তর্জাতিক চিহ্ন g। আগে উহাকে gm লেখা হইত। আমরা দর্বত্র ঘণাসপ্তব আন্তর্জাতিক প্রথা অনুসরণ করিব।

1-8. অভিকর্ষের ক্রিয়ায় খাড়া রেখায় গতি (Vertical motion under gravity)। এ আলোচনায় কণা বা বস্তু যে বিন্দু হইতে গতি আরম্ভ করিবে, সেই বিন্দুকে আমরা মূলবিন্দু (origin) ধরিব। অভিক্রান্ত পথ h-কে পতনের সময় নিচের দিকে পজিটিভ এবং উথানের সময় উপর দিকে পজিটিভ ধরা হইবে। ইহাতে পতনের সময় h ও g উভয়েই নিচের দিকে পজিটিভ হয়। কিন্তু উথানের সময় g-র অভিমুখ নিচের দিকে বলিয়া h পজিটিভ ও g নিগেটিভ হয়।

উভয় ক্ষেত্রেই গতি খাড়া বা উল্লম্ব (vertical) রেখায়, এবং গতিতে ত্বরণ (g) স্থম। স্থম ত্বরণ গতির সমীকরণগুলিতে ('বলবিজ্ঞান' অংশের 1-2.1 হইতে 1-2.4 সমীকরণ) s-এর বদলে h এবং f-এর বদলে পতনের ক্ষেত্রে g এবং উত্থানের ক্ষেত্রে — g লিখিলে, আমরা অভিকর্ষের ক্রিয়ায় খাড়া রেখায় গতির সমীকরণগুলি পাইব। গতি বিনা বাধার গতি। পাড়ত্ত বস্তার গতির সমীকরণগুলি হইবে

$$v = u + gt \tag{1-8.1a}$$

$$h = ut + \frac{1}{2}gt^2 \tag{1-8.1b}$$

$$v^2 - u^2 = 2gh (1-8.1c)$$

$$h_n - h_{n-1} = \frac{1}{2}g(2n-1) \tag{1-8.1d}$$

উপরে উৎক্ষিপ্ত বস্তর গতির সমীকরণ হইবে

$$v = u - gt \tag{1-8.2a}$$

$$h = ut - \frac{1}{2}gt^2 \tag{1-8.2b}$$

$$v^2 - u^2 = -2gh \ \forall | v^2 = u^2 - 2gh \tag{1-8.2c}$$

$$h_n - h_{n-1} = -\frac{1}{2}g(2n-1) \tag{1-8.2d}$$

স্থির অবস্থা হইতে পড়িলে 1-8.1 সমীকরণগুলিতে u = 0 হইবে।

1-8.1. উৎক্ষিপ্ত বস্তু কভদূর ওঠে (Maximum height of ascent)। u বেগে কোন বস্তুকে খাড়া উপরের দিকে ছুড়িয়া দিলে উহা কতথানি উচুতে উঠিতে পারিবে তাহা 1-8.2c সমীকরণের সাহায্যে পাওয়া যায়। উর্ধ্বতম বিন্দৃতে বস্তুটির সাময়িক বেগ v=0। অতএব চরম উচ্চতাকে H বলিলে

$$u^2 - 2gH = 0 \quad \forall H = u^2/2g. \tag{1-8.3}$$

1-8.2. উধ্ব তম বিন্দুতে উঠিতে কত সময় লাগে। v=0 হওয়ায় 1-8.2a সমীকরণ হইতে দেখা যায়, নির্ণেয় সময় T হইলে

সহজেই দেখা যায় উপরে উঠিতে যতটা সময় (T) লাগে, উর্ধাতম বিন্দু হইতে
নিচে পড়িতেও সেই একই সময় লাগে। পড়িবার সময় গতি স্থির অবস্থা হইতে শুরু।

একে u=0, এবং 1-8.1b সমীকরণ প্রযোজ্য; তা ছাড়া h=H হইতে হইবে। অতএব

 $H = \frac{1}{2}gt^2$ বা $t^2 = 2H/g = 2u^2/2g^2$ (1-8.3 সমীকরণ হইতে)

: $t^2=u^2/g^2$ বা t=u/g। অতএব **পতনকাল উত্থানকাল T-র** সমান।

উৎক্ষিপ্ত বস্তু তাহার গতিপথের কোন বিন্দৃতে একবার উঠিবার সময় এবং আর একবার নামিবার সময় পোঁছায়। এই তুই সময়ের মান সহজেই পাওয়া যায়। বিন্দৃটি উৎক্ষেপ বিন্দু হইতে h উচ্চতায় হইলে (h < H),

$$h = ut - \frac{1}{2}gt^2$$
 $\forall t = 0$

t-র এই দ্বিঘাত সমীকরণের সমাধান

$$t = \frac{u \pm \sqrt{u^2 - 2gh}}{g}$$
 (1-8.5)

উত্থান পথের কোন বিন্দৃতে উঠিবার বা নামিবার সময় বস্তুটির বেগের মান একই থাকে, কিন্তু দুক্ষেত্রে বেগের অভিমূখ বিপরীত। বেগের মান $v^2=u^2-2gh$ দুমীকরণ হইতে পাওয়া যায়। ইহা হইতে পাই $v=\pm \sqrt{u^2-2gh}$ । h উচ্চতার v-র এই দুই মান হইতে পারে। + চিহ্নে উঠিবার সময়ের বেগ বুঝায়; - চিহ্নে নামিবার।

প্রস্থা। (১) 100 m উপর হইতে পড়িতে একথও পাধরের কত সময় লাগিবে? মাটি ছুঁইবার সময় উহার বেগ কত? $(g=9.8 \text{ m/s}^2)$

্রি সমাধান—পাধরের আদিবেগের কোন উল্লেখ না থাকায় u=0 ধরা ইইবে । এখানে $h=100~{
m m}$; t= কত ? $h=ut+rac{1}{2}gt^2$ সমীকরণ প্রয়োগ কর ।]

(২) 49 m/s বেগে একটি বস্তু উপরে ছোড়া হইল। উহা কতদুর উঠিবে ? 78.4 m উঠিতে উহ। কত সময় নিবে ? তথন বেগ কত ? $(g=980 \text{ cm/s}^2)$

ি সমাধান—উর্ধাতম বিন্দুর দূরছ $ll=u^2/2g=(4900)^2/(2\times980)=12250~{
m cm}$ । $78.4~{
m m}$ উঠিতে যে সময় লাগিবে তাহা $78.4=49t-\frac{1}{2}\times9.8\times t^2$ সমীকরণ হইতে পাওয়া যাইবে। t=2 s বা ৪ s । উঠিবার সময় t=2 s ; পড়িবার সময় t=8 s । উভয় সময়ই উৎক্ষেপ মূহুর্ত ইইতে গণা।

t=2 s এবং 8 s ধরিয়া v=u-gt সমীকরণ প্রয়োগে v পাওয়া ষাইবে। অথবা $v=\pm\sqrt{u^2-2gh}$ সমীকরণ প্রয়োগ করিতে পার। $v=\pm29^\circ4$ m/s।]

1-9. অভিকর্ষীয় ত্বরণ g-র পরিবর্তন (Variation of g) । $g = GM/R^2$ (1-5.2 সমীকরণ) হইতে দেখা যায় R বাড়িলে g কমিবে, এবং R কমিলে g বাড়িবে। পৃথিবী ঠিক গোল নয়; উত্তর-দক্ষিণে একটু চাপা। কাজেই (ক) ভূপৃষ্ঠে বিভিন্ন জায়গায়, (খ) ভূপৃষ্ঠের উপরে ও (গ) ভূনিমে g সমান হইবে না। R-এর ব্যতিক্রম ছাড়া ছোট বড় অস্থান্থ কারণেও g-র পরিবর্তন হয়। ছোট কারণগুলি ছাড়িয়া বড়গুলি আমরা সংক্ষেপে আলোচনা করিব।

ক) ভূপুঠে বিভিন্ন অকাংশে। নিরন্দরেখায় (equator-এ) পৃথিবীর ব্যাসার্ধ 6378 km ও মেকতে 6357 km। দ্রন্থের প্রভেদের জন্ম ছই স্থানে g-র প্রভেদ হইবে। নিরন্দরেখায় g=978·0 cm/s² এবং মেকতে 983·2 cm/s²। কেবল ভূকেন্দ্র হইতে দ্র্বের জন্ম g-র মানে এতটা প্রভেদ হয়, তাহা নয়। অন্ম একটি বড় কারণ আছে; উহা হইল পৃথিবীর নিজ অক্ষে আবর্তন। এই আবর্তনের জন্ম ভূপৃষ্টের সকল বস্তুই আবর্তিত হইতেছে। আবর্তনের অন্ম পৃথিবীর নিজের উত্তর-দক্ষিণ অক্ষ। ম অক্ষাংশে (Latitude-এ) ভূপৃষ্টের কোন বস্তু উত্তর-দক্ষিণ অক্ষে বৃত্তাকারে R cos ম ব্যাসার্ধে স্ক্ষম জ্রতিতে ঘোরে। বস্তুটির উপর পৃথিবীর টানের কিছু অংশ উহাকে প্রোজনীয় অভিকেন্দ্র বল mω²Rcos ম জোগায়। নিরন্দরেখায় (ম=0°) এই বল সবচেরে বেশী; মেকতে (ম=90°) সবচেরে কম। এই কারণেও অক্ষাংশ বাড়িবার সঙ্গে সন্দে g-ও বাড়ে। (পৃথিবীর দৈনিক আবর্তনের কৌণিক বেগ ω=7·3 × 10⁻⁵ rad/s ।)

খে) ভূপৃঠের উধেন। কোন বস্তকে ভূপৃষ্ঠ হইতে h উচ্চতায় নিয়া গেলে ভূকেন্দ্র হইতে উহার দূরত্ব হইবে (R+h)। এক্ষেত্রে পৃথিবীর ভর ভূকেন্দ্রে সংহত বলিয়া ধরা যায়। অতএব $g=GM/(R+h)^2$ হইবে। R-এর তুলনায় h অনেক ছোট হইলে বাইনোমিয়াল থিওরেম প্রয়োগ করিয়া লেখা যায় $g=(GM/R^2)(1-2h/R)$ । ইহা হইতে দেখা যায় ভূপৃঠের কাছে প্রতি কিলোমিটার উচ্চতা বৃদ্ধিতে g 0·3 cm/s²

করিয়া কমে।

(গ) ভূনিস্নে। ভ্নিমে (মনে কর খনির ভিতরে) পৃথিবীর আকর্ষণে পৃথিবীর দম্পূর্ণ ভর ক্রিয়া করে না। ভ্কেন্দ্র হইতে আরুষ্ট বস্তব দূরত্বকে ব্যাদার্ধ ধরিয়া পৃথিবীর দহিত সমকেন্দ্রিক গোলকে যে পরিমাণ ভর থাকে, আকর্ষণ হয় ততথানি ভরের জন্ম। পৃথিবীকে সমসর গোলক কল্পনা করিলে, ভূপৃষ্ঠ হইতে d গভীরতায় g রাশিটি (R-d)-র সমান্থপাতিক হয়। d=R হইলে (অর্থাৎ ভ্কেন্দ্রে) g=0 হয়। বস্তুর ভার mg বলিয়া, ভ্কেন্দ্রে কোন বস্তুর ভার বা ওজন থাকে না।

পৃথিবী আসলে সমসত্ত নয়। উহা বাহিরের দিকে হালকা, ভিতরের দিকে ভারী। এই কারণে

গভীরতা বৃদ্ধির সঙ্গে g প্রথমে কিছু বাড়ে, পরে কমিতে গাকে। কেন্দ্রে g=0 হইবে।

1-9.1. পৃথিবীর ভর (Mass of the earth)। g, G এবং R-এর মান জানা থাকায় আমরা 1-5.2 সমীকরণের সাহাযো M, অর্থাং পৃথিবীর ভর বাহির করিতে পারি। ধর, $g=9.8~\mathrm{m/s^2}$, $G=6.67\times10^{-11}$ এম্কেএদ একক (বা 6.67×10^{-6} সিজিএদ একক) এবং $R=6.367\times10^{6}~\mathrm{m}$ । সমীকরণে এই মানগুলি বসাইয়া পাই $M=5.96\times10^{24}~\mathrm{kg}$ । পৃথিবীর গড় ঘনত্ব ρ হইলে $M=\frac{4}{3}\pi R^3 \rho$ । ইহা হইতে পাওয়া যায় $\rho=5.5\times10^6~\mathrm{kg/m^3}$ বা $5.5~\mathrm{g/cm^3}$ । ভূতকে পাথরের গড় ঘনত বেশী। গৃথিবী আসলে সমসত্ব গোলক নয়।

1-10. গ্রহের গতি (Motion of planets)। সূর্যের মহাকর্ষীর টান গ্রহগুলিকে নিজ কক্ষপথে ঘোরায়; ঐ টানই প্রয়োজনীয় অভিকেন্দ্র বল। কক্ষগুলি উপবৃত্ত হইলেও উহাদের বৃত্তাকার মনে করিয়া অভিকেন্দ্র বল = মহাকর্ষীয়

টান, এই সমীকরণ প্রয়োগে স্থন্দর ফল পাওয়া যায়।

ধ্ব, M= সূর্যের ভর, m= গ্রহের ভর, v= কক্ষপথে গ্রহের জ্ঞতি, r= সূর্য ও গ্রহে দূরত্ব। সূর্যের চারদিকে এক পাক ঘূরিতে গ্রহের T সময় লাগিলে (T= গ্রহের বংসর বা পর্যায়কাল)

$$GMm/r^2 = mv^2/r$$
 বা $GM/r = v^2 = (2\pi r/T)^2$
 $T^2/r^3 = 4\pi^2/GM =$ হিব বাশি (1-10.1)

এই সম্পর্ক গ্রহের ভরের উপর নির্ভর করে না। সকল গ্রহের ক্ষেত্রে $T^2/r^3=$ একই স্থির রাশি। ইহাকে কেপলারের তৃতীয় স্ত্র (Kepler's third law) বলে।

উপগ্রহের গতি (Motion of satellites)। উপগ্রহণ্ডলিও নিজ নিজ গ্রহের মহাকর্ষীয় টানে গ্রহের চারদিকে উপর্ভ পথে ঘোরে। এথানেও আলোচনার স্থবিধার জন্ম গ্রহের চারদিকে উপগ্রহের কক্ষ আমরা বৃত্তাকার ধরিব। এথানেও অভিকেন্দ্র বল = গ্রহে উপগ্রহে মহাকর্ষীয় টান। অভএব এ-ক্ষেত্রেও 1-10.1 সমীকরণ প্রযোজ্য হয়; প্রভেদ কেবল T, r এবং M-এর অর্থে। M=গ্রহের ভর, m=উপগ্রহের কক্ষের ব্যাসার্ধ, T=উপগ্রহের পর্যায়কাল, অর্থাং নিজ কক্ষে সম্পূর্ণ এক পাক ঘুরিতে যে সমর লাগে তাহা, এবং কক্ষে উপগ্রহের বেগ v হইলে অভিকেন্দ্র বল = mv^2/r এবং মহাকর্ষীয় টান = GMm/r^2 । আগের মত $v=2\pi r/T$ এবং

$$GMm/r^2 = mv^3/r = 4\pi^3 r^2 m/rT^2$$
বা, $\frac{T^3}{r^3} = \frac{4\pi^2}{GM} =$ হিব বাশি (1-10.2)

একই গ্রহের একাধিক উপগ্রহ থাকিলে এবং উহাদের কোনটি নকল উপগ্রহ (artificial satellite) হইলেও প্রত্যেকটি উপগ্রহের ক্ষেত্রে T^2/r^3 -এর মান একই হইবে কারণ $4\pi^2/GM$ রাশিটি নির্দিষ্ট গ্রহের ক্ষেত্রে স্থির মান।

- প্রশ্ন। (১) 1-10.1 সমীকরণের সাহায্যে সূর্বের ভর হিসাব কর। দেওয়া আছে $G=6.67\times10^{-6}$ সিজিএস্ একক, পৃথিবী হইতে সূর্বের দূরত্ব= 1.5×10^{16} cm। (T=0.000) বৎসর = $365\frac{1}{2}\times86,400$ সেকেও ধরিবে।) [উঃ প্রায় 2×10^{30} g]
- (২) ভূপৃঠের কাছাকাছি **নকল উপগ্রহের প্রদক্ষিণ কাল** হিসাব কর। ভূকেন্দ্র হইতে নকল উপগ্রহের দূরত্ব = পৃথিবীর ব্যাসার্ধ = R ধর।

িসংকেতঃ 1-10.2 সমীকরণ হইতে পাওয়া যায় $T^2=4\pi^2R^3|GM$ । ভূপৃষ্ঠে অভিকর্ষীয় ত্বণ $g=GM|R^2$ । অতএব $T^2=4\pi^2R|g$ বা $T=2\pi$ $\sqrt{R|g}$ । g=980 cm/s² এবং $R=6\cdot 4\times 10^8$ cm ধরিয়া হিসাব কর। উঃ প্রায় 1 hr 25 min.]

1-11. পলায়নের বেগ (Escape velocity)। কোন বস্তু উপরের দিকে ছুড়িয়া দিলে উহা সাধারণত মাটিতেই ফিরিয়া আসে। বেশী জোরে ছুড়িলে উহা বেশী উপরে ওঠে, কিন্তু আবার মাটিতেই পড়ে। উহার উপর পৃথিবীর মহাকর্ষীয় বৌশী উপরে ওঠে, কিন্তু আবার মাটিতেই পড়ে। উহার উপর পৃথিবীর মহাকর্ষীয় টোনের জন্মই উহা ফিরিয়া আসে। যথেষ্ট জোরে ছুড়িতে পারিলে উহা আর ফিরিবে না; পৃথিবীর টান উহাকে ধরিয়া রাধিতে পারিবে না। কমপক্ষে যে বেগে ছুড়িলে

বস্তু পৃথিবীর আকর্ষণের বাহিরে চলিয়া ষাইবে, তাহাকে Escape velocity (পলায়নের বেগ, না-ফেরার বেগ বা মুক্তির বেগ) বলে।

উধ্বিধ গতিতে শক্তিসংরক্ষণ স্থান্তের প্রয়োগে (বলবিজ্ঞান, 4-5 বিভাগ) আমরা দেখিয়াছি স্থিতিশক্তিয়াদ = গতিশক্তির্দ্ধি (বা গতিশক্তিয়াদ = স্থিতিশক্তিয়্দ্ধি)। অসীম দ্রত্ব হইতে কোন বস্তু পৃথিবীর আকর্ষণে ভূপৃষ্ঠে আদিয়া পৌছিতে যে বেগ পাইবে তাহাই ভূপৃষ্ঠ হইতে বস্তুর পলায়নের বেগ। ঐ বেগ দিতে পারিলে বস্তু আবার অসীম দ্রত্বে যাইতে পারিবে। সাধারণ গণিত প্রয়োগে এই বেগের মান হিসাব করা একটু জটিল; কিন্তু সমাকলন গণিত (Integral calculus)-এর সাহায্যে গণনা সহজ। গণনায় দেখা যায় পৃথিবীর ভর M, ব্যাসাধ্য R এবং মহাকর্ষীয় নিত্যসংখ্যা G হইলে ভূপৃষ্ঠ হইতে পলায়নের বেগ $v_0 = \sqrt{2GM/R}$ । ভূপৃষ্ঠে v_0 -র মান প্রায় $11\cdot2$ km/s বা 7 mi/s । ইহা বায়ুতে শব্দের বেগের প্রায় 30 গুণ।

প্রত্যেক গ্রন্থ বা উপগ্রহের নিজম্ব অভিকর্ম আছে, এবং সেই কারণে উহাদের ক্ষেত্রেও পলারনের বেগের কল্পন প্রযোজ্য। গ্রহ, উপগ্রহের ক্ষেত্রে মা উহার ভর এবং R উহার ব্যাসাধ। মদলগ্রহ (Mars) হইতে পলারনের বেগ 5.0 km/s, বুধগ্রহ (Mercury) হইতে 3.8 km/s এবং চাঁদ হইতে 2.4 km/s।

জানিয়া রাখা ভাল যে কোন বস্তকে ভূপৃষ্ঠ হইতে পলায়নের বেগ দিতে হইলে উহাকে খাড়াভাবেই ছুড়িতে হইবে, তাহা নয়। যে কোন দিকে উহাকে ঐ বেগ দিলে উহা পৃথিবীর আকর্ষণের বাহিরে চলিয়া যাইবে।

1-12. নকল পাথিব উপগ্রহে ভারহীনতা (Weightlessness in artificial earth satellites)। সুর্যের মহাকর্ষীয় আকর্ষণ গ্রহণুলিকে কক্ষে যুরাইবার প্রয়োজনীয় অভিকেন্দ্র বল জোগায়। চাঁদের উপর পৃথিবীর আকর্ষণ চাঁদকে নিজকক্ষে যুরিবার অভিকেন্দ্র বল জোগায়। পৃথিবীর চারদিকে আমরা যদি নকল উপগ্রহ যুরাইতে চাই, পৃথিবীর আকর্ষণই উহাকে প্রয়োজনীয় অভিকেন্দ্র কোগাইবে।

ধরা যাক, ভূপৃষ্ঠ হইতে h দূরত্বে m-ভরের কোন নকল উপগ্রহ আমরা বৃত্তপথে ঘুরাইতে চাই। পৃথিবীর ব্যাসাধ R হইলে এই নকল উপগ্রহের কক্ষপথের ব্যাসাধ (R+h)। ঐ দূরত্বে উপগ্রহের উপর পৃথিবীর আকর্ষণ $GMm/(R+h)^2=mg_h$ । এখানে M পৃথিবীর ভর, G মহাকর্ষীয় নিভ্যসংখ্যা এবং g_h ভূপৃষ্ঠ হইতে h উচ্চতায় অভিকর্ষীয় ত্বণ। উপগ্রহটি যদি v জ্বতিতে ঐ কক্ষে ঘুরিতে থাকে, তবে বর্ণিত রাশিগুলির মধ্যে সম্পর্ক হইবে

$$GMm/(R+h)^2 = mg_h = mv^2/(R+h) \ \forall l \ g_h = v^2/(R+h) \ l$$

R+h ব্যাসার্ধের কক্ষে উপরের সম্পর্ক দিয়া নির্দিষ্ট v বেগে নকল উপগ্রহটি ঘুরিতে পারিবে। নকল উপগ্রহের উপর পৃথিবীর টান অভিকেন্দ্র বল জোগাইতে সম্পূর্ণ খরচ হইবে। নকল উপগ্রহটি যদি একটি যান (vehicle, space-craft) হয়,

তাহা হইলে উহার ভিতরে কোন বস্তু বা আরোহী যানের মেজের উপর পৃথিবীর টান জনিত কোন বল প্রয়োগ করিতে পারিবে না। কারণ, এই টান ভাহাকে রপ্তপথে যুরাইতে সম্পূর্ণভাবে ব্যয়িত হইতেছে। যানের ভিতরে কোন বস্তু নিরালহ অবস্থার রাথিয়া দিলে উহা শৃন্মেই থাকিবে, মেজের পড়িবে না। যানের ভিতরের সকল বস্তুই এই রকম ভারহীন হইবে। কিন্তু কাহারও জড়ছীয় বা মহাকহীয় ভরের ('বলবিজ্ঞান', 1-7.4 বিভাগ) কোন পরিবর্তন হইবে না। যানের ভিতরে কোন বস্তু নাড়াইতে নিউটনের হত্ত্ব অনুযায়ী বলপ্রয়োগ করিতে হইবে। বিভিন্ন বস্তুর ভিতর মহাকর্ষও ক্রিয়া করিবে। কোন কারণে উপগ্রহের বেগ কমিলে উহা কক্ষ্যুত হইয়া নিচের দিকে নামিতে থাকিবে।

আসল হউক, নকল হউক সকল উপগ্রহই গ্রহের মহাকর্ষীয় টানে উহার চারদিকে ঘোরে। মহাকর্ষীয় টান অভিকেন্দ্র বল জোগাইতে সম্পূর্ণ থরচ হয়। পৃথিবীর নকল উপগ্রহের ভিতরে বস্তগুলি যদি সম্পূর্ণ ভারহীন হয়, তাহা হইলে টাদেও বস্তগুলি ভারহীন হইবে কি না ? টাদের উপরস্থ কোন বস্তু পৃথিবীর আকর্ষণের জন্ম টাদের গায় কোন চাপ দিতে পারিবে না, কারণ এই আকর্ষণ উহাকে ঘুরিবার অভিকেন্দ্র বল জোগাইতেছে। কিন্তু টাদ বস্তুটিকে নিজ কেন্দ্রের দিকে টানিতেছে; ঐ বস্তুর উপর টাদের মহাকর্ষীয় টান আছে। টাদের পিঠে চন্দ্রীয় অভিকর্ষে g_m -এর মান 1-5.2 সমীকরণের মত সমীকরণ দিয়াই পাওয়া যায়। $g_m = GM_m/R_m^2$; এখানে M_m টাদের ভর এবং R_m = টাদের ব্যাস। হিনাবে দেখা যায় $g_m = 163~{\rm cm/s}^2$ অর্থাৎ পৃথিবীর g-র প্রায় 1/6। পৃথিবীতে তোমার ওজন $60~{\rm kg}$ হইলে টাদের পিঠে হইবে প্রায় $10~{\rm kg}$ ।

<u>अजूनी</u> ननी

- মহাক্ষীয় পুতাট বল এবং উহা দংকেতে প্রকাশ কর। মহাক্ষীয় নিতাসংখ্যা কাহাকে বলে?
 মিজিএয় এককে উহার মান কত? উহাকে নিতাসংখ্যা (universal constant) বলা হয় কেন?
- 2. ছটি গোলকের ভর যথাক্রমে M_1 ও M_2 এবং ব্যাসার্ধ r_1 ও r_3 । উহাদের মধ্যে মহাকর্ষীয় আকর্ষণ কত ? ভর ছুইটি আকারে গোলক না হইয়া চৌকা বা অন্ত আকারের হইলে তোমার সমীকরণ সতা হইত কি না বুঝাইয়া বল।
- গ্ৰহের গতিতে মহাকর্ষের অংশ কি ? গ্রহের কক্ষ বৃত্তাকার ধরিয়া গ্রহের পর্যায়কাল ও কক্ষের ব্যাসার্ধের সম্পর্ক বাহির কর। (সংকেত—1-10 বিভাগ)
- া. অভিকর্ষীয় ত্বরণ কাহাকে বলে? পৃথিবীর ভরের সঙ্গে উহার সম্পর্ক কি ? (সংকেত —1-5.1 সমীকরণ।) পৃথিবীর ভর $5.96\times10^{97}~g$, উহার ব্যাসার্ধ $6.367\times10^{9}\rm cm$ এবং মহাকর্ষীয় নিত্যসংখ্যা 6.67×10^{-8} সিজিএস্ একক হইলে ভূপৃষ্ঠে অভিকর্ষীয় ত্বরণ কত ?
- 5. ভূপৃঠে অক্ষাংশের সঙ্গে অভিক্ষীয় ছবণ কি কারণে বদনায় আলোচনা কর। নির্দিষ্ট কোন স্থানে ভূপৃঠের উর্ধ্বে বা নিচে g আলাদা হয় কেন কারণ দেখাইয়া বল।
- 6. ভর ও ভারে প্রভেদ কি? কোন্ কোন্ অবস্থায় ভর থাকিবে, ভার থাকিবে না, কারণ দেখাইয়া বল। স্প্রিং তুলায় পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে ভারের প্রভেদ ধরা পড়িতে পারে; কিন্তু দাধারণ তুলায় ইহাধরা পড়িবে না কেন?

- 7. নকল পার্থিব উপগ্রহে কোন বস্তুকে ভারহীন মনে হয় কেন ব্যাখ্যা কর। এরূপ উপগ্রহের ভিতরে কোন বস্তু দরাইতে বলের প্রয়োজন হইবে কি ন বুঝাইয়া বল।
- 8. নিউটনের মহাকর্ষীয় হতে ছুইটি কণার মধ্যে আকর্বণের কথা বলে। কিন্তু আকৃষ্ট বস্তু ছুইটি বিস্তৃত পরিসরের ইইলে হুত্র কিভাবে প্রয়োগ করা ধাইবে ? বিস্তৃত বস্তুটি কি আকারের ইইলে গণনা সহজ হয়। এরপ ক্ষেত্রে ফল কি?

কোন্ কোন্ ক্লেত্রে বস্তু বিস্তৃত আয়তনের হুইলেও উহাদের কণা মনে করিয়ানিউটনের মহাক্ষীয় পূৰ্ত্ত প্ৰয়োগ কৰা চলিৰে ?

- 9. বিনা বাধায় পড়প্ত বস্তুর ক্ষেত্রে গ্যালিলিওর হত্রগুলি কি কি? ঐ গুলি হইতে কি ভাবে মিদ্ধান্ত করিতে পার বে ভূপৃঠে বিনা বাধায় পড়ন্ত সকল বস্তু একই ত্বণে পড়ে ?
- 10. ভূপুটে বিভিন্ন স্থানে, ভূগতে এবং উর্ধে অভিকর্মীয় ত্বরণ সমান নয় কেন কারণ দেখাইয়া বল।
- 11. প্লায়নের বেগ (Escape velocity) বলিতে কি বুঝায়? ভূপতে উহার মান কত? সকল গ্রহেই কি ইহা সমান? কোন বস্তুকে এই বেগ দিতে হইলে উহা কোন্ দিকে দেওয়া দরকার?
- 12. কোন বস্তু (ক) উপর হইতে নিচে নিক্ষিপ্ত হইলে, (খ) নিচ হইতে পাড়া উপরে উৎক্ষিপ্ত হইলে, উহার গতীয় সমীকরণগুলি কি কি হইবে বল। চিহ্নগুলির অর্থ পরিক্ষার ব্যাখ্যা করিও।
 - 13. কোন বস্তু v বেগে উর্দ্ধে উংক্ষিপ্ত হইলে উহা কতদুর উঠিবে এবং উঠিতে কত সময় লইবে ?
 - 14. উধে উংক্ষিপ্ত বস্তুর কেত্রে প্রমাণ কর যে
 - (क) নির্দিষ্ট উচ্চতায় উঠিবার বেগ ও পড়িবার বেগ সমান।
 - উর্ধাতম বিন্দুতে উঠিতে যে সময় লাগে, সেধান হইতে নিচে পড়িতেও সেই সময়ই লাগে।
 - (গ) শেষ 1m উঠিতে যে সময় লাগে, 1m পড়িতেও সেই সময়ই লাগে।
- 15. অভিকৰ্ণীয় শ্বরণ 9·8 m/s², 980 cm/s² বা 32 ft/s² বলিতে কি বুঝায় ? m/s² এবং ms-² উভয়ের অর্থ একই, এরপ বলা হয় কেন ?
- 16. আমরা বলি 'সকল বস্তু একই ত্বরণে নিচের দিকে পড়ে'। কিন্তু একটি টিল ও এক টুকর। কাগজ একসঙ্গে মাটিতে পড়ে না। ইহার কারণ বল। আমাদের প্রথম উক্তিতিত কি ক্রটি আছে? শালোচা ক্ষেত্রে সে ক্রটি দুর করিয়া কগাটির সত্যতা কি ভাবে প্রমাণ কর। যায় ?
- 17. বিনাবাধায় পড়স্ত বস্তুর পতনের হৃত্তগুলি লেখ। সংকেতগুলির অর্থ ব্যাখ্যা করিও, এবং কোন রাশিটির অভিমূথ কোন্ দিকে তাহাও বলিও।

এক টুকরা পাধর স্থির অবস্থা হইতে পড়িতে তক্ত করিয়া 4:5 সেকেণ্ডে 44:1 m/s বেগ লাভ করিল। উহার ত্রণ কত, এবং উহা কতটা নিচে পড়িল ? [3: 9:8 m/s2; 99:2 m]

- 18. (क) পাড়া উপরে উংক্ষিপ্ত বস্তুর গতির সমীকরণগুলি লেপ (বায়ুর বাধা উপেক্ষণীয়)। সংকেতগুলির অর্থ বলিও এবং কোন্টিকে কোন্দিকে পজিটিভ ধরা হইতেছে তাহাও বলিও।
- 19. (ক) কোন বস্তু স্থিৱ অবস্থা হইতে বিনাবাধান্ত পড়িতেছে। (ক) তিন সেকেণ্ডে এবং (খ) ভূতীয় সেকেণ্ডে উহা কতদুর পড়িবে ? (y = 980 cm/s²)। [উ : 4410 cm ; 2450 cm]
 - (খ) প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় নেকেণ্ডে বস্তুটির গড় বেগ কত ?

[3: 490 cm/s; 1470 cm/s, 2450 cm/s]

- 20. কোন বস্তুকে 80 ft/s বেগে খাড়া উপরে ছুড়িয়া নেওয়া ইইল। উহা কতক্ষণ ধরিয়া উঠিবে ? কতদুর উঠিবে ? অর্থপণে উহার বেগ কত হইবে ? $(g=32~{
 m ft/s^2})$ [উ $m 2.2.5~{
 m s}$; $100~{
 m ft}$; $40~{
 m J}2~{
 m ft/s}$]
 - 21. কত আদি বেগ দিয়া একটি বস্তকে উপরে ছুড়িলে উহা 144 বি উঠিবে ? ছোড়ার কত পরে

উহা 80 ft উপরে থাকিবে? এই সময়ের ছইটি মান কেন পাওয়া যায় তাহার কারণ বল। $(g=32 \text{ ft/s}^2 \text{ l})$ [উঃ 96 ft/s; উপরে ওঠার সময় 1 s পরে; নামার পথে 5 s পরে।]

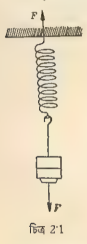
- 22. পূর্বের চারদিকে গ্রন্থের গতিতে মহাকর্ষীয় টাম ও অভিকেন্দ্র বল কত কত বল। গ্রন্থের কক্ষ বৃত্তাকার মনে কর এবং গ্রন্থের বংসরের সঙ্গে উহার কক্ষের ব্যাসার্ধের সম্পর্ক বাহির কর।
- 23. ভূপৃঠে অভিক্ষীয় ছরণ $g = 980 \text{ cm/s}^3$, মহাক্ষীয় নিত্যসংখ্যা $G = 6.67 \times 10^{-6}$ সিজিএস্ একক এবং পৃথিবীর লাসার্ধ 6400 km হুইলে পৃথিবীর ভর কত হিসাব কর। প্রয়োজনীয় সমীকরণ স্থাপন করিয়া নিও।
- 24. ভূপৃঠের কাছাকাছি একটি নকল উপগ্রহ বৃত্তগণে পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিতে থাকিলে উহার প্রদক্ষিণ কাল কত হইবে হিদাব কর। দেওয়া আছে পৃথিবীর বাংদার্ধ $R=6400~{
 m km}$ এবং অভিকর্ষীয় ত্বরণ $g=980~{
 m cm/s^2}$ ।
- 25. চাঁদের ব্যাস পৃথিবীর ব্যাসের 0'27 গুণ এবং চাঁদের ভর পৃথিবীর ভরের 1/81 অংশ হইলে, চাঁদের পিঠে 1 kg ভরের ওজন কত হইবে? ভূ-পৃঠে তুমি খাড়া 5 ft লাফাইতে পাড়িলে, একই বল প্রয়োগে চাঁদের পিঠে খাড়া কতথানি লাফাইতে পাড়িবে? । উ: প্রায় 1/6 kg এবং 30 ft ।]
- 26. নিচের উপাত্তপুলি হইতে হর্য ও মঙ্গলগ্রাহের দূরত্ব বাহির কর: পৃথিবীর কক্ষের বাানার্ধ
 148.65 × 10° km; বংসর = 365.25 দিন, মঙ্গলগ্রহের বংসর = 687 দিন।

[诗: 226·5×10° km |]

27. চানের দূরত পৃথিবীর ব্যানার্থের 60 গুণ ও ভূ-পৃঠে অভিক্রীয় ত্রণ = 980 cm/s° হইলে চানের দূরতে অভিক্রীয় ত্রণ কত? [উ: 0.27 cm/s°।]

২ | স্থিতিস্থাপকতা (Elasticity)

2-1. স্থিতিস্থাপকতা (Elasticity)। কোন বস্তুর উপর ক্রিয়াশীল বস্তুলি প্রতিমিত (balanced) না থাকিলে বলের লব্ধি (বা উদ্বৃত্ত অংশ) বস্তুকে নিজ



ক্রিয়ামুথে ত্বরণ দের। বলগুলি প্রতিমিত থাকিলে বস্তু স্থান ত্যাগ করে না, কিন্তু উহার আকার বা আয়তনের বিকার ঘটে। কোন ঝুলান স্প্রিংএর কথা ধর (2·1 চিত্র)। তৃইটি সমান ও বিপরীত বলের ক্রিয়ায় স্প্রিং সাম্যে আছে। একটি হইল নিচের দিকে উহার উপর টান; দিতীয়টি হইল উহার উপর ধারকের উর্ধ্বমুখী প্রতিক্রিয়া। স্প্রিং নিচের দিকে আর একটু টানিলে, এই বল যেমন বাড়ে তেমনি ধারকের প্রতিক্রিয়াও বাড়ে। স্প্রিং সাম্যেই থাকে, কিন্তু লম্বায় একটু বড় হয়। প্রতিমিত বলের ক্রিয়ায় এখানে দৈর্ঘ্য বাড়িল। জনেক সমরই আমরা ধারকের প্রতিক্রিয়ার কথা ভাবি না, এবং বলি টান বাড়াইয়া দৈর্ঘ্য বাড়ান হইল। আসলে একটি মাত্র বল এখানে ক্রিয়া করে না; উহার সমান ও বিপরীত বলও থাকে। তৃই-এর যৌথ ক্রিয়ার বস্তুর বিকার (deformation) ঘটে।

উপরের উদাহরণে, হাত দিয়া স্প্রিং টানিলে হাতেও একটি উর্ধ্বমূখী বল টের পাওয়া যায়। স্প্রিং যত জোরে টানা যায়, এই বলও তত বেশী হয়। স্প্রিং হাড়িয়া দিলে, অর্থাং টান সরাইয়া নিলে, স্প্রিং আগের দৈর্ঘ্য ফিরিয়া পায়। এই সহজ নিরীক্ষা এবং অন্তর্মপ অন্তান্ত উদাহরণ হইতে বোঝা যায়

- (ক) বস্তুর আকার বা আয়তনের পরিবর্তন (বিকার) ঘটাইতে গেলে বস্বুটি পরিবর্তন প্রতিরোধ করে এবং
- (ধ) বিকার ঘটাইবার বল যথন সরাইয়া লওয়া হয়, তথন বস্তু আগের অকার বা আয়তনে ফিরিয়া যায়।

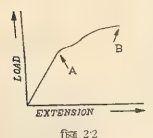
পদার্থের যে ধর্মের জন্ম উহা আকার বা আয়তন পরিবর্তন প্রতিরোধ করে তাহাকে স্থিতিস্থাপকতা (Elasticity) বলে। বিকার ঘটাইবার বল সরাইয়া নিলে বস্তুটি যদি পুরাপুরি তাহার আদি অবস্থায় ফিরিয়া যায় তাহা হইলে উহাকে 'সম্পূর্ণ স্থিতিস্থাপক' (perfectly elastic) বলে। বিকারের বল সরাইয়া নিলে বস্তুটি যদি বিকৃতরূপেই থাকিয়া যায় তথন উহাকে 'সম্পূর্ণ নমনীয়' (perfectly plastic) বলে। আর, যতই বল প্রয়োগ করা যাক, উহাতে বস্তুটির যদি কোন বিকার না হয়,

তবে উহাকে বলে 'সম্পূর্ণ দৃঢ়' (perfectly rigid)। কোন বস্তুই সম্পূর্ণ দৃঢ় হইতে পারে না; এরপ দৃঢ়তা কর্নার জিনিস। তবে একই বল প্রয়োগে বিভিন্ন বস্তুর বিকারের পরিমাণ বিভিন্ন হয়। কাচ বা লোহার আয়তন চাপিয়া সহজে ক্মান যায় না, কিন্তু রবারের যায়। বিজ্ঞানের ভাষায় বলিতে হয় কাচ বা লোহার স্থিতিস্থাপকতা বেশী, রবারের ক্ম। (চলিত ভাষায় আমরা ইহার বিপরীত বলি। রবার টানিলে সহজে বাড়ে বলিয়া রবার ব্যাগুকে আমরা ইলান্টিক বলি; এরপ নামকরণ বিজ্ঞানসমত নয়।)

- 2-1.1. আপেক্ষিক বিকার, বিকারাংক বা ততি (Strain)। বল-প্রায়োগে বস্তুর দৈর্ঘ্য, আকার বা আয়তনের যে পরিবর্তন হয় তাহাকে আমরা 'বিকার' (deformation) বলিব। বল প্রয়োগে বস্তু 'বিরুত' (strained) হয়। আপেক্ষিক বিকারকে ততি বা বিকারাংক (strain) বলে। কোন্ প্রকার বিকারের ক্ষেত্রে আপেক্ষিক বিকার (ততি বা বিকারাংক) কিভাবে ধরা হয়, তাহা বিভিন্ন বিকার আলোচনার সময় বলা হইবে। কখন কখন 'বিকার' বুঝাইতেও 'ততি' কথাটি ব্যবহার হয় বলিয়া 'ততি'-র বদলে 'বিকারাংক' ব্যবহার বাহ্মনীয়।
- 2-1.2. পীড়ন বা পীড়নাংক (Stress)। সাম্যে অবস্থিত বস্তুর উপর বলপ্রয়োগে উহা বিকৃত হইলে, প্রযুক্ত বল কণা পরম্পরা বস্তুর ভিতরে সঞ্চালিত হয় এবং বস্তুর ভিতরে ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়ার বল গঠিত হয়। বস্তুর ভিতরে কোথাও কোন তল কল্পনা করিলে তলের একপাশে অবস্থিত অংশ তল ভেদ করিয়া অন্সপাশে অবস্থিত অংশর উপর বল প্রয়োগ করে। প্রতি একক ক্ষেত্রফলের তল ভেদ করিয়া বস্তুর এক অংশ অন্য অংশের উপর যে বল প্রয়োগ করে তাহাকে পীড়ন বা পীড়নাংক (Stress) বলে। বিকার স্প্রেকারী বলকেও অনেক সময় পীড়ন বলিয়া উল্লেখ করা হয়। এজন্য একক তলের পীড়নকে 'পীড়নাংক' বলা বাস্থনীয় মনে হয়।

বস্তুর ভিতরে একই স্থানে তল বিভিন্ন দিকে নিলে, পীড়নের মান সাধারণত বিভিন্ন হয়। আমাদের আলোচনায় আমরা নির্দিষ্ট দিকে পীড়ন দর্বত্ত সমান বলিয়া ধরিব। বল/ক্ষেত্রফলা অনুপাত পীড়নের বা পীড়নাংকের মান। পীড়নের বল আলোচ্য তলের অভিলম্বে না থাকিতেও পারে। এরপক্ষেত্রে পীড়নকে তলের অভিলম্বে ধা তলের হি উপাংশে ভাগ করা যায়। উহাদের যথাক্রমে 'অভিলম্ব পীড়ন' (Normal stress) ও 'স্পার্শক পীড়ন' (Tangential stress) বলে।

2-1.3. স্থিতিস্থাপক সীমা (Elastic limit)। একগাছা তারের তুই প্রান্তে টান ক্রমশ বাড়াইয়া যাইতে থাকিলে উহার দৈর্ঘ্য প্রথমে প্রযুক্ত বলের সমান্তপাতে বাড়িতে থাকিবে। এই অবস্থায় বল সরাইয়া নিলে তার উহার আদি দৈর্ঘ্যে ফিরিয়া যায়। প্রযুক্ত বল একটি সীমা ছাড়াইলে দৈর্ঘ্যবৃদ্ধি বলের তুলনায় বেশী হয়; তুইএর মধ্যে সমান্তপাতিকতা থাকে না। এখন বল সরাইয়া নিলে তারে খানিকটা স্থায়ী বৃদ্ধি থাকিয়া যায়। পীড়নের যে চরম মান পর্যন্ত পীড়ন নরাইয়া নিলে বস্তু সম্পূর্ণ



ভাবে তাহার আদি অবস্থায় ফিরিয়া যায় সেই চরম মানকে আলোচ্য পদার্থের স্থিতিস্থাপক সীমা বলে।

তারের দৈর্ঘাবৃদ্ধিকে ভূজ ও প্রযুক্ত বলকে কোটি করিয়া প্রাফ আঁকিলে উহা অধিকাংশ ক্ষেত্রে 2:2 চিত্রের মত হয়। মূলবিন্দু হইতে প্রাফের A বিন্দু পর্যন্ত দৈর্ঘাবৃদ্ধি প্রযুক্ত বলের সমান্তপাতিক। পরে দৈর্ঘাবৃদ্ধি প্রযুক্ত বলের সমান্তপাতিক। পরে দৈর্ঘাবৃদ্ধির ভূলনায় বেশী বাড়ে। B বিন্দু টানের ক্রিয়ায় তার ছিড়িয়া যাওয়া ব্ঝায়। A বিন্দু স্থিতিস্থাপক দীমা নির্দেশ করে।

2-2. **হুকের সূত্র** (Hooke's law)। স্থিতিস্থাপকতা আলোচনার মৃষ স্থ্য বাহির করেন ইংরেজ বৈজ্ঞানিক রবার্ট হুক (1678 খ্রীঃ)। এই স্থায়ে বলে স্থিতিস্থাপক সীমা না ছাড়াইলে পীড়ন ততির আনুপাতিক হুইবে।

পীড়ন ∝ ততি বা পীড়ন = স্থিরাংক × ততি, বা পীড়ন/ততি = স্থিরাংক।

এই স্থিরাংককে স্থিতিস্থাপক গুণাংক (Modulus of elasticity) বলে।

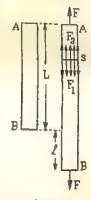
[এখানে এবং পরে, 'পাড়ন'-এর বদলে 'পীড়নাংক' ও 'ততি'র বদলে 'বিকারাংক' বলা চলিবে।]

2-2.1. মৌলিক পীড়ন ও ততি (Primary stresses and strains)।
তিন প্রকারের পীড়ন ও ততিকে মৌলিক বলা হয়—(১) টানসংক্রান্ত (tensile),
(২) চাপসংক্রান্ত (compressive) এবং (৩) ক্রন্তনসংক্রান্ত (shearing)। টানে দৈর্ঘ্য
বাড়াইবার তুইটি সমান ও বিপরীত বল একই রেখায় বস্তুর তুই প্রান্তে ক্রিয়া করে।
চাপে দৈর্ঘ্য কমাইবার ঐরপ বল থাকে। ক্রন্তনে থাকে একই অক্সের অভিলব্ধে
বিভিন্ন তলে তুইটি সমান ও বিপরীত স্পার্শক বল বা ক্রন্ত।

(ক) টানের ততি ও পীড়ন (Tensile strain and stress)। 2:3 চিত্রে

AB L-দৈর্ঘ্যের সমান ছেদের একগাছা তার। উহার তুই প্রান্থে টান (F, F) প্রয়োগ করিলে দৈর্ঘ্য বাড়িতে থাকে; দঙ্গে দঙ্গে অভ্যন্তরীণ, বিকার-প্রভিরোধী বলও ক্রিয়া করিতে শুক্ত করে। দৈর্ঘ্য বাড়ার দঙ্গে নঙ্গে অভ্যন্তরীণ বলও বাড়ে। এই বল বাড়িয়া প্রযুক্ত বলের দমান হইলে দৈর্ঘ্য আর বাড়েনা।

নৃতন সাম্যাবস্থায় তারের দৈর্ঘ্য । পরিমাণ বাড়িয়া থাকিলে
1/L অন্থপাতকে টানের ততি (টানের আপেক্ষিক বিকার
বা বিকারাংক; tensile strain) বলে। । ও L উভয়ে দৈর্ঘ্য
বলিয়া 1/L অন্থপাত একটি বিশুদ্ধ সংখ্যা; উহা প্রকাশ করিতে
কোন একক (unit)-এর দরকার হয় না।



চিত্ৰ 2:3

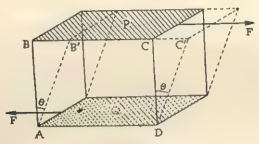
তারের দৈর্ঘ্যের অভিলম্বে কল্পিত কোন S-তল দিয়া তারকে ছুই অংশে বিভক্ত মনে কর এবং উহার AS অংশের দাম্য বিচার কর। আমরা জানি উহার উপরের তলে উর্ধ্বমুখী F বল ক্রিয়া করিতেছে। AS দাম্যে আছে বলিয়া উহার নিচের S তলে নিশ্চয়ই নিম্মুখী $F_1 = F$ বল ক্রিয়া করিবে। একমাত্র SB অংশই S তল ভেদ করিয়া AS অংশের উপর এরূপ বল প্রয়োগ করিতে পারে।

অনুরূপে BS অংশের সাম্য বিবেচনা করিলে বুঝিতে হইবে BS-এর উপর B-তলে ক্রিরাশীল নিম্নুখী F বলকে প্রতিমিত করিতে S-তলের অভিলম্বে উর্ধ্বাই $F_2 = F$ বল ক্রিরা করিবে। একমাত্র AS অংশই এরপ বল প্রয়োগ করিতে পারে। এই অভ্যন্তরীণ বলগুলি দৈর্ঘ্য পরিবর্তনে বাধা দের এবং প্রযুক্ত বল সরাইয়া নিলে তারের দৈর্ঘ্য কমাইয়া উহাকে প্রথম অবস্থায় নিয়া যাইতে চায়। করিত S তলের অভিলম্ব অভ্যন্তরীণ এই বলগুলিকে টানের পীড়ক বল (tensile stress) বলে। প্রযুক্ত বল F তারের ছেদের সম্পূর্ণ ক্ষেত্র জুড়িয়া সর্বত্র সমানভাবে ক্রিয়া করিলে প্রস্থান্তরে প্রতি একক বর্গক্ষেত্রে এইরপ বলের মান সমান হইবে। একক বর্গক্ষেত্রে ক্রিয়াশীল বলের মানই পীড়নের মান বা পীড়নাংক। S তলের ক্ষেত্রফল ক্র হইলে টানের পীড়নাংক = F/a। তারের আড়াআড়ি যে কোন S ছেদের তুই দিকের অংশের উপর ইহারা বিপরীত দিকে ক্রিয়া করে।

বস্তুর স্বাভাবিক অবস্থায় উহার অণুগুলির মধ্যে পারস্পরিক আকর্ষণ ও বিকর্ষণে আণবিক দ্রত্ব একটা নির্দিষ্ট মানের হয়। বাহির হইতে টান প্রয়োগে এই দূরত্ব বাড়াইলে অণুগুলির পারস্পরিক আকর্ষণ দৈর্ঘ্যবৃদ্ধি প্রতিরোধ করে। চাপপ্রয়োগে দূরত্ব কমাইলে, বিকর্ষণ দৈর্ঘ্যপ্রতিরোধ করে।

- (খ) চাপের ততি ও পীড়ন (Compressive strain and stress)। 2.3 চিত্রের F, F বল ছুইটি টান না হুইরা চাপ হুইলে তারের দৈর্ঘ্য কমিবে। আগের মত I দৈর্ঘ্যের পরিবর্তন হুইলে I/L-কে বলা হুইবে চাপের ততি বা বিকারাংক (Compressive strain) এবং F/a-কে ধরা হুইবে চাপের পীড়নাংক (Compressive stress)। অভ্যন্তরীণ বলের ক্রিরা এথানেও আগের মতন, কিন্তু উহাদের ক্রিরামুখ আগের বিপরীত।
- (গ) কৃন্তনের ততি ও পীড়ন (Shear strain and shear stress)। তুই হাতের মধ্যে একধানা মোটা বই নিয়া মলাটের সমতলে বাঁধান দিকের আড়াআড়ি একহাতে ঠেলা দিলে বইয়ের পাতাগুলি একে অন্তের উপর দিয়া একটু করিয়া সরে। বইয়ের পাশের দিকে তাকাইলে দেখা যাইবে আগে যাহা দেখিতে আয়তক্ষেত্র ছিল, তাহা ঠেলার পর সামান্তরিকের মত হইয়াছে। একজোড়া তাদ নিয়াও এরপ করিয়া দেখা যায়। এক্ষেত্রে স্পার্শক বলের (tangential force-এর) প্রের্থন হয় বিভিন্ন তল বলের সমান্তরালে একটু করিয়া সরে, কিন্তু বন্তুর আয়তনের পরিবর্তন হয় না।

আয়তাকার কোন বস্তুর (2.4 চিত্রে ABCD-র) একতল (Q) স্থির রাখিয়া তাহার বিপরীত তল (P)-এর সমতলে এক কিনারা (BC)-র সমান্তরালে স্পার্শক বল (F) প্রয়োগ করিলে বস্তুটির আকারের পরিবর্তন হইবে, কিন্তু আয়তন বদলাইবে না। বস্তুর যে ABCD তল আগে আয়তাকার ছিল, তাহা দামান্তরিকে পরিণত হইবে। এরপক্ষেত্রে আমরা বলি বস্তুটির কুন্তুন (shear) ঘটিয়াছে। বস্তুর উপরের তল BB' পরিমাণ দরিয়া থাকিলে, BB'/AB অনুপাতকে কুন্তুনের তিত্তি বলিয়া ধরা হয়।

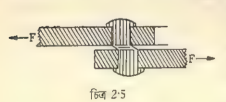


চিত্ৰ 2.4

কুন্তন বল F প্রয়োগে উহার অভিলম্ব কোন রেখা (AB) ৪-কোণে হেলিয়া গেলে ৪-কে কুন্তন কোণ (Angle of shear) বলে। ৫ খুব ছোট হইলে ৪= BB'/AB ধরা হয়। কুন্তন কোণের ট্যানজেণ্ট কুন্তনের ভতি (আপেক্ষিক বিকার বা বিকারাংক)।

BB'/AB অমুপাতে AB=1 হইলে ক্সন্তনের ততি=BB' হয়। এই কারণে ক্সন্তন বলের অভিলম্বে একক দ্রত্বে অবস্থিত হুইতলের আপেক্ষিক স্থানচ্যুতিকেও ক্সন্তনের ততি বা বিকারশংক (Shearing strain) বলে।

কৃষ্টনের সমান্তরালে বল্কর কোন ছেদ ধরিলে, ছেদের একদিকের অংশ অশুদিকের অংশের উপরে ছেদতলে স্পার্শক বল প্রয়োগ করে। তুই অংশের উপর এই বল সমান ও বিপরীতমুখী, এবং সাম্য অবস্থায় ইহারা প্রযুক্ত বলের সমান। অতএব ছেদের



ক্ষেত্রফল S এবং প্রযুক্ত বল F হইলে প্রতি একক বর্গক্ষেত্রে অভ্যন্তরীণ নলের মান F/S-ই কুন্তনের পীড়নাংক (Shearing stress)।

রিভেট দিয়া আঁটা ছ্থানা পাতকে বিপরীতদিকে টানিলে (2·5 চিত্র) রিভেটে

কুন্তন প্রযুক্ত হয়। রিভেটের ঘুইপ্রাস্ত টানিলে উহাতে টান প্রয়োগ হয়। কাঁচির সাহায্যে কিছু কাটিবার সময় কাঁচি উহাতে কুন্তন প্রয়োগ করে।

2-3. বিভিন্ন স্থিতিস্থাপক গুণাংক (Different elastic moduli)।
সমদত্ত (homogeneous), সমদৈশিক (isotropic; বাহার ধর্ম সকল দিকে একই)
পদার্থের স্থিতিস্থাপক আচরণ বিচারে চারটি রাশি বিশেষ মূল্যবান। ইহাদের তিনটি
স্থিতিস্থাপক গুণাংক ও অন্তটি তুই ততির অন্তপাত। ইহাদের নাম-(১) ইন্ধংএর

গুণাংক (Young's modulus), (২) গোৱাদঁর অনুপাত (Poisson's ratio), (৩) আয়তন বিকার গুণাংক (Bulk modulus) এবং (৪) রুন্তন গুণাংক (Shear modulus বা Modulus of rigidity)।

একক। পীডনাংক দকল ক্ষেত্রেই একক বর্গক্ষেত্রে প্রযুক্ত বল দিয়া নিরূপিত হয়। উহার একক 'বলের একক/বর্গক্ষেত্রের একক'। ততি বা বিকারাংক দকল ক্ষেত্রেই সংখ্যা মাত্র। কাজেই (১), (২) ও (৪) গুণাংক তিনটি দিজিএস্ এককে dyn/cm² দিয়া প্রকাশ করা যাইবে। পোয়াদর অন্তপাত চুইটি ততির অন্তপাত বলিয়া উহা সংখ্যামাত্র।

(১) ইয়ংএর গুণাংক (Young's modulus)। কোন বস্তুতে টান প্রয়োগ করিলে উহা টানের দিকে দৈর্ঘ্যে বাড়েও টানের অভিলম্বে (প্রস্থে) একটু সংকৃচিত হয়। এই সংকোচনে কোন বাধা না থাকিলে টানের পীড়নাংক ও বিকারাংকের অন্থপাতকে ইয়ংএর গুণাংক বলে। টানের বদলে চাপ প্রয়োগ করিলে চাপের দিকে বস্তুর দৈর্ঘ্য কমে ও তাহার অভিলম্বে (প্রস্থে) একটু বাডে। অভিলম্বে (প্রস্থে) বৃদ্ধির কোন বাধা না থাকিলে এখানেও চাপের পীড়নাংক ও বিকারাংকের অন্থপাতকে একই নাম দেওয়া হয়। বস্তুর দৈর্ঘ্য ১ প্রস্থাক বল ৮ ও দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি বা হ্রাস । ইইলে,

ইয়ংএর গুণাংক *
$$E = \frac{\% \text{Beats}}{\text{বিকারাংক}} = \frac{F/S}{I/L}$$
 (2-3.1)

প্রশ্ন। (1) 2 m লম্বা 1 mm বাদের লোহার একগাছা তারে 8 kg টান প্রয়োগ করিলে উহা 1 mm বাড়ে। বিকারাংক, পীড়নাংক ও ইয়ং গুণাংক কত ?

[সমাধান—টান = 8 kg-wt = 8000 × 980 dyn | তারের ছেদের ক্ষেত্রক πr³ = π × (0·1/2)³ = 3·142 × 0·0025 cm³ |

मून रेन्या L = 2 m = 200 cm । रेन्या वृक्ति = 1 mm = 0.1 cm ।

.. বিকারাক = 0·1 cm/200 cm = 5 × 10-4।

ইয়ং গুণাংক = পীড়নাংক = $\frac{0.984 \times 10^{5} \text{ dyn/cm}^{2}}{5 \times 10^{-4}} = 1.997 \times 10^{12} \text{ dyn/cm}^{2}$ |

(2) 7 m লম্বা ও 1 mm ব্যাসের একগাছা ইম্পাতের তারে 30 kg টান প্রয়োগ করিলে উহ। 1·21 cm বাড়ে। বিকারাংক, পীড়নাংক ও ইয়ং গুণাংক কত?

্ডি: 0.00173; 38·2 kg-wt/mm° বা 3·74×10° dyn/cm°; 2·21×10° kg-wt/cm° वा 2·16×10° dyn/cm°। পীড়নাংক বা গুণাংক বে অস্ত এককেও প্রকাশ করা যায় তাহা দেখান হইল।]

(২) পোয়াসঁর অনুপাত (Poisson's ratio)। টান বা চাপে দৈর্ঘ্যের যেমন বিকার হয় প্রস্থেরও তেমন হয়, একধা আগে বলা হইয়াছে। টান বা চাপে প্রস্থ

^{*} हेग्नः खनाःक E निवा थकानिज इहेत्व हेशहे वर्जमान बाखर्काजिक ब्रीजि।

পরিবর্তনে বাধা না থাকিলে প্রস্থের বিকারাংকের সঙ্গে দৈর্ঘ্যের বিকারাংকের অন্নপাতকে পোয়াসঁর অনুপাত বলে। প্রস্থ B, প্রস্থ স্থান B, দৈর্ঘ্য B, দের্ঘ্য B,

 σ = প্রাম্থের বিকারাংক/দৈর্ঘ্যের বিকারাংক = (b/B)/(l/L) (2-3.2)

প্রশ্ন। আল্মিনিয়ামের একটি দণ্ডের দৈর্ঘ্য 2 m এবং ব্যাস 20 cm 1 70 kg ভারে দৈর্ঘ্য 10° ভাগে 30 ভাগ বাড়ে। আলেমিনিয়ামে পোয়াসঁর অনুপাত 0.33 ইইলে, ঐ ভারে প্রস্থ কতটুকু কমিবে?

[এখানে $l/L = 30/10^\circ$, $B = 20~{\rm cm}$ । অভএব $b = \sigma(l/L) \times B = 0.33 \times 3 \times 10^{-5} \times 20~{\rm cm}$ = $2 \times 10^{-4}~{\rm cm}$ ।

(৩) আয়তনবিকার গুণাংক (Bulk modulus)। কোন বস্তব উপর সবদিক হইতে সমান চাপ (প্রেব; Pressure) দিলে উহার আয়তন কমে। p প্রেষবৃদ্ধিতে আয়তন হাস v ও হাসের আগের আয়তন V হইলে, পীড়নাংক p (প্রতি একক বর্গক্ষেত্রে প্রযুক্ত চাপ) এবং বিকারাংক p এই পীড়নাংক ও বিকারাংকের অনুপাতকে আয়তনবিকার গুণাংক বলে।

আয়তনবিকার গুণাংক K=-p/(v/V) (2-3.3)

(p বাড়িলে v কমে। নিগেটিভ চিফে উহাদের এই সম্পর্ক ব্ঝায়।) K-র বিপরীত রাশি 1/K=C-কে 'দংনম্যতা' (Compressibility) বলে।

প্রশ্ন। 10 kg ভার চাপে এক লিটার গ্লিসারিনের আয়তন 0:21 cm³ কমে। গ্লিসারিনের আয়তনবিকার গুণাংক কত?

[এখানে $p=10 \text{ kg-wt/cm}^s$, V=1 l, এবং $v=0.21 \text{ cm}^s$ ।

সভ্যৰ $K=10 \text{ kg-wt/cm}^s$ / (0.21cm */1000 cm *) = 4.76 × 10 t kg-wt/cm *

বা 4.66 × 10 to dyn/cm *,]

(8) কুন্তন গুণাংক (Modulus of rigidity বা Shear modulus)।

S বর্গন্দেত্রের তলে সুষম ভাবে ছড়াইয়া F স্পার্শক বল প্রয়োগ করিলে পীড়নাংকের

মান F/S হইবে। ইহাতে কুন্তন কোণ θ রেডিয়ান হইলে পীড়নাংক tan θ। θ খুব

চোট হইলে tan θ= θ লেখা যায়।

কলৰ গুণাংক * $G = (F/S) / \tan \theta$ (2-3.4)

প্রশ্না 5 cm বাহবিশিষ্ট অ্যাল্মিনিয়ামের একটি ঘনকের বিপরীত তলে সমান ও বিপরীত স্পার্শক বল প্রয়োগ করা হইল। বল কত হইলে কৃন্তন কোণ 0.01° হইবে ? আল্মিনিয়ামের কৃন্তন গুণাংক 7×10° ২ dyn/cm²।

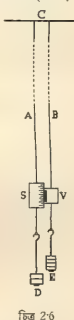
্নিংকেত—কৃত্তন কোণ রেডিয়ানে প্রকাশ কর। 180° -তে π রেডিয়ান। অতথ্য এখানে $\theta=(0.01/180)$ π রেডিয়ান। $G=7\times 10^{11}$ $\mathrm{dyn/cm^2}$; $S=5~\mathrm{cm}\times 5~\mathrm{cm}=25~\mathrm{cm^2}$ । 2-3.4 সমীকরণের সাহাধ্যে F বাহির কর।]

^{*} কৃত্তন গুণাংক G দিয়া প্রকাশিত হইবে ইহাই বর্তমান আন্তর্জাতিক রীতি।

2-4. ইয়ং গুণাংক নির্ণয়। E বাহির করিবার নানা উপায় আছে। আমর। সহজ একটি উপায় বর্ণনা করিব। ইহাতে পরীক্ষণীয় পদার্থের তুইগাছা প্রায় সমান দৈর্ঘ্যের তার লাগে। উভয় তার একই আড়া হইতে পাশাপাশি ঝুলান হয়

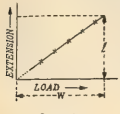
(2.6 চিত্র)। এক গাছার জানা ওজন ঝুলাইরা উহার দৈর্ঘাবৃদ্ধি
মাপিতে হয়। আড়ার নমন (bending) বা ঘরের উষ্ণতার
তারতম্যে দৈর্ঘ্য পরিবর্তন ঘটিতে পারে ইহা এড়াইবার জন্ত
দিতীয় তারগাছা দরকার। পাশাপাশি থাকার উভ্যের একই
পরিবর্তন হয়। দৈর্ঘ্যবৃদ্ধি কম বলিয়া উহা মাপিবার জন্ত
ভার্নিয়ার, মাইজোমিটার জু বা অপটিক্যাল লিভার (optical
lever) ব্যবহার করা হয়। ব্যবহারিক পদার্থবিজ্ঞানের (Practical physics—এর) যে কোন বইরে ইহার বিশদ বিবরণ জাছে।
বিভিন্ন ওজনে দৈর্ঘ্যবৃদ্ধি মাপিয়া ওজন-দৈর্ঘ্যবৃদ্ধির গ্রাফ হইতে
E বাহির করা হয়। W ওজনে L দৈর্ঘ্যের তারের বৃদ্ধি l হইলে,
এবং তারের ব্যাদার্থ r হইলে পীড়নাংক = IVg/nr² ও বিকারাংক
l/L | E = (Wg/nr²) / (l/L) |

প্রয়োজন মত ভার ঝুলাইরা উভর তারই টান টান রাথা হয়। এই ওজন হিদাবে ধরা হয় না। 2.6 চিত্রের B পরীক্ষণীয় তার হইলে A সাপেক্ষে উহার দৈর্ঘাবৃদ্ধি মাপা হয়। 2.7 চিত্রে ওজন-দৈর্ঘাবৃদ্ধির আফ দেখান হইয়াছে। আফ সরলরেখা এবং উহা মূলবিন্দু দিয়া ষাইবে।



2-4.1. ছেকের সূত্রের যাথার্থ্য নির্ণয় (Verificatiom of Hooke's law)। 2.6 চিত্রে দেখান ব্যবস্থাই হুকের স্ত্রের যাথার্থ্য নির্ণর করা যায়। B তারে ওন্ধন ক্রমশ বাড়াইয়া যাও। প্রত্যেক ভারে দৈর্ঘাবৃদ্ধি কত হইল তাহা দেখিয়া 2.7 চিত্রের মত গ্রাফ আঁক। বেশী ওঙ্গনে গ্রাফ যখন বাঁকিতে শুরু করিবে, ব্রিকেতখন তুমি স্থিতিস্থাপকতার দীমা ছাড়াইয়াছ। গ্রাফ বাঁকিবার আগ পর্যন্ত অংশে হুক স্ত্র সত্য অর্থাৎ ততি পীড়নের দমান্ত্রপাতিক।

2-5. বিবিধ। বল প্রয়োগে বস্তুর বিকার (deformation) কিরুপ হইবে তাহা বলের প্রয়োগ বিধি এবং বস্তুর পদার্থ এই তুইএর উপর নির্ভর করে। একটি



সরল দণ্ডের তুই প্রাস্থ আটকাইয়া বা ঠেকা দিয়া উহাকে
অন্তভূমিক রাখিয়া দণ্ডের মাঝখানে যদি ভার ঝুলান যায়,
তবে দণ্ডটি দাবিবে। দাবার পরিমাণ বলের আমুপাতিক।
দাবার পরিমাণ (depression) ইয়ং গুণাংকের সাহায্যে
হিসাব করা যায়। দণ্ডের থাড়াই বেশী হইলে উহা কম
দাবে।

চিত্ৰ 2.7

এক খণ্ড তারের একপ্রাস্ত আটকাইয়া অন্ত প্রান্তে

মোচড় (twist) দিলে তার পাক থায়। মোচড়ের জন্ম ছন্দ প্রয়োগ করিতে হয়। স্থিতিস্থাপক সীমার মধ্যে মোচড়ান প্রান্তের কৌর্ণিক বিচ্যুতি প্রযুক্ত দন্দের আস্কুপাতিক। মোচড়ের পরিমাণ কুন্তনগুণাংক G-র সাহায্যে হিসাব করা যায়।

দর্পিল (helical) স্প্রিংএর অক্ষ বরাবর টান দিলে স্প্রিং দৈর্ঘ্যে বাড়ে। এক্ষেত্ত্বেও স্থিতিস্থাপক সীমার মধ্যে দৈর্ঘ্যবৃদ্ধি প্রযুক্তবলের আন্তুগাতিক। এখানে দৈর্ঘ্যবৃদ্ধি হিসাব করিতে E ও G উভয়ের দরকার হয়। স্প্রিংভূলায় দৈর্ঘ্যবৃদ্ধি বলের আন্তুপাতিক হইবে ইহা রবার্ট হুকই আবিষ্কার করেন।

2-5.1. কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় পদার্থে স্থিতিস্থাপকতার ভিতিতে প্রভেদ। কঠিন পদার্থের ইয়ং গুণাংক, আরতনবিকার গুণাংক এবং রুস্থন গুণাংক-তিনটিই আছে। তরল ও গ্যাসীয় পদার্থের কেবল আয়তনবিকার গুণাংক আছে। তরলে ও গ্যাসে প্রভেদ হইল তরলের আয়তনবিকার গুণাংক গ্যাসের গুণাংকের চেয়ে অনেক বড়, অর্থাং গ্যাসের সংন্ম্যতা (Compressibility = 1/K) তরলের তুলনায় অনেক বেশী। জলের আয়তনবিকার গুণাংক $K=0.2\times10^{11}$ dyn/cm²। স্থির উষ্ণতায় যে কোন গ্যাসের K উহার চাপের সমান। প্রমাণ চাপ ও উষ্ণতায় বায়ুর $K=1.013\times10^6$ dyn/cm²।

তরল ও গ্যাসীয় পদার্থ স্পার্শক বলের (tangential force-এর)
ক্রিয়া প্রতিরোধ করিতে পারে না—ইহা উহাদের মৌলিক ধর্ম। তরল বা
গ্যাস কণা স্পার্শক বলের ক্রিয়ার সরিয়াই চলে। কিন্তু কঠিন পদার্থে স্পার্শক বলের
ক্রিয়ায় কণা একটু সরাতেই প্রতিরোধী বল সক্রিয় হয় এবং কণা একটু সরিয়া সাম্যে
থাকে।

অমুশীলনী

- স্থিতিস্থাপকতা, ততি ও পীড়ন কাহাদের বলে ? স্থিতিস্থাপক সীমা এবং ছকের স্থ্র বলিতে কি
 বুঝার ? পীড়নাংক ও বিকারাংকের সংজ্ঞা দাও। স্থিতিস্থাপক গুণাংক কি ?
- 2. টান, চাপ ও কুন্তনের বিকারাংক ও শীড়নাংক কাহাদের বলে বুরাও। ইয়ং গুণাংক, আয়তনবিকার গুণাংক ও কৃন্তন গুণাংকের সংক্রা দাও। এই তিনটি গুণাংকের ভিত্তিতে কঠিন, তরুল ও গ্যাসীয় পদার্থের প্রভেদ বুঝাও।
- পোয়াদয়র অনুপাত কাহাকে বলে ? ইহ। কি এককে প্রকাশিত হয় ? বিকারাংক ও পীড়নাংকের একক কি ? স্থিতিস্থাপক গুণাংকগুলি কি প্রকার এককে প্রকাশ করা যায় ?
- 4. 2 m লম্বা 0·5 mm ব্যাদের একগাছা তামার তারে 10 kg ওজনের টান দিলে উহা লম্বায় 2·38 mm বাড়ে। তামার ইয়ং গুণাংক কত? [উঃ 4·28×10° kg-wt/cm°]
- 5. 5 m লম্বা একগাছা তারে 10 kg ওজন ঝুলাইলে উহার বিকারাকে হয় 0·1%। তারের প্রছেছে 1 mm² হইলে উহার দৈর্ঘাবৃদ্ধি, পীড়নাকে ও ইয়ং গুণাকে কত ?

[8: 5 mm; 9.8 × 10° dyn/cm²; 9.8 × 101 dyn/cm²]

6. 600·5 cm লম্বা, 1 mm² প্রস্থাছেদের একগাছা তারে 20 kg ভার ঝুলান আছে। ভার সরাইয়া নিলে তারের দৈর্ঘ্য 5 mm কমে। তারের পদার্থের ইয়ং গুণাংক কত ?

[8: 2:35 x 1012 dyn/cm2]

- 7. (क) ছই প্রান্তে ঠেকা দেওয়া অনুভূমিক একখানা তক্তার মাঝখানে 5 kg ভারে রাখিলে উহা 2 cm দাবে। 7.5 kg ভারে উহা কত দাবিবে? 3.5 cm দাবাইতে কত কেলি ভারের দরকার হইবে? [উ: 3 cm; 8.75 kg-wt]
- (থ) একগাছা ঝুলান তারের নিচের প্রান্তে 1000 dyn cm টর্ক প্রয়োগ করিলে উহা 90° ঘোরে। এক রেডিয়ান মোচড় দিতে কত উর্কের দরকার হইবে ? [উঃ 2000/# dyn cm]
- ্গে) 2 kg ভারে একগাছা স্প্রি: লখায় 2'5 cm বাড়ে। 1'5 kg তারে উহা দৈর্ঘো কত বাড়িবে? দৈর্ঘা 1'75 cm বাড়াইতে কত kg ভার লাগিবে? [উ: 1'875 cm; 1'4 kg]
- 8. 250 cm লম্বা 2·5 cm ব্যাসার্ধের একটি দণ্ডের ইয়ং গুণাংক $2\times 10^{12}~{
 m dyn/cm^2}$ এবং পোয়াই অমুপাত 0·3 ৷ $1000~{
 m kg}$ ভারে ব্যাসের বিকারাংক কত হইবে ? [উ ঃ $1\cdot 47\times 10^{-4}$]
- 9. 200 cm² বায়ু 760 মিলিমিটার পারার চাপে (760 mmHg) আছে। চাপ 1 mmHg বাড়িলে এবং উষ্ণতা শ্বির পাকিলে আয়তন 0:263 cm² কমে। বায়ুর আয়তনবিকার গুণাকে কত? [উঃ 760 mmHg]
- 10. কোন ধাতুদণ্ডের দৈর্ঘ্য প্রদারণ গুণাংক $1.2 \times 10^{-3}/C^\circ$ (তাপতন্তের দিতীয় পরিছেদ দেখ)। উহার উষ্ণতা $10~C^\circ$ বাড়ান হইল। উহার ইয়ং গুণাংক $E=2.0 \times 10^{-1.3}~{
 m dyn/cm}^2$ হইলে তাপর্ন্ধির জম্ম প্রদারণ বন্ধ করিতে দণ্ডে অমুদৈর্ঘ্য কত চাপ দিতে হইবে ?

্র সংকেত— দৈর্ঘাপ্রদারণ l=L a $t=L\times 1\cdot 2\times 10^{-5}/C^{\circ}\times 10C^{\circ}$ (L=cm এককে দণ্ডের দৈর্ঘ্য)। চাপ বাড়াইয়া এই দৈর্ঘ্যকৃত্বি রোধ করিতে হইলে E=(F|S) / (l|L) (2-3.1 সমীকরণ) অনুসারে F ৰল প্রয়োগ করিতে হইবে। S দণ্ডের প্রস্থুচ্ছেদ, L উহার দৈর্ঘ্য এবং l উহার দৈর্ঘ্যপ্রদারণ=L a t । c : c

ভদস্থিতিবিন্তা (Hydrostatics)

3-1. যনত্ব (Density)। কোন পদার্থের ঘনত্ব (বা ঘনাংক) বলিতে উহার একক আয়তনের (unit volume-এর) ভর বুঝায়। বিভিন্ন পদ্ধতিতে আয়তন ও ভরের একক বিভিন্ন হওয়ায়, এককের পদ্ধতি অনুসারে একই পদার্থের ঘনত্বর মান বিভিন্ন হইবে। সিজিএস্ পদ্ধতিতে আয়তনের একক $1 \mathrm{cm}^3$ ও ভরের একক $1 \mathrm{g}$ । অতএব সিজিএস্ পদ্ধতিতে কোন পদার্থের ঘনত বলিতে $1 \mathrm{cm}^3$ আয়তনের এপদার্থের ভর কত গ্রাম তাহা বুঝাইবে।

কঠিন ও তরল পদার্থের ঘনত্ব উষ্ণতার উপর নির্ভর করে; তবে পরিবর্তন খুব্ বেশী নয়। গ্যাসের ঘনত্ব উষ্ণতা ও চাপের উপর নির্ভর করে। চাপের সঙ্গে গ্যাসের ঘনত্ব মোটাষ্ট সমান্ত্পাতিক, অর্থাৎ চাপ দ্বিগুণ হইলে ঘনত্বও দ্বিগুণ হয়। এ জন্তু, গ্যাসের ঘনত্বের উল্লেখে চাপ ও উষ্ণতা চুইই বলা দরকার। কঠিন ও তরলে চাপের প্রভাব উপেন্দণীর বলিয়া সাধারণত উষ্ণতা বলিলেই যথেষ্ট। নিচে সিজিএস্ এককে কয়েকটি পদার্থের ঘনত্বের মান দেওয়া হইল; উষ্ণতা 20°C।

সারণী—g/cm³ এককে 20°C উঞ্চতার করেকটি পদার্থের ঘন্ত্

পদাৰ্থ	ঘন্ত্	পদার্থ	ঘন্ত
পিতল তামা কুর্ক দোনা কাচ (ক্রাউন) লোহা মার্বেল প্যারাফিন বালি	8·4 হইতে 8·7 8·93 0·22 হইতে 0·26 19·32 2·5 হইতে 2·7 7·0 হইতে 7·9 2·5 হইতে 2·8 0·87 হইতে 0·93 2·63 1·59	অ্যালকোহল (ইথাইল) শ্লিসারিন কেরোসিন পারা দ্র্ধ প্যারাফিন তেল নম্দ্রের জল 1	0·792 1·26 0·80 13·6 1·03 0·8 01 হইতে 1·05 0·87

'কাঠের চেয়ে লোহা ভারী', বা অনুরূপ কোন উক্তিতে আমরা বুঝি দমান আয়তন ছই পদার্থের কোন্টিতে ভর বেশী, অর্থাৎ ঘনত্ব কাহার বেশী। এক টুকরা লোহার চেয়ে একথণ্ড কাঠ ওজনে বেশী হইতে পারে; কিন্তু কাঠের চেয়ে লোহা ভারী বলায় আমরা উভয়ের দমান আয়তনের কথাই ভাবিয়াছি। ঘনত্ব কথাটি ব্যবহারে অর্থ আরও পরিস্থার হয়।

3-2. আপেক্ষিক শুরুর (Specific gravity)। বিভিন্ন পদার্থের ঘনত্ব বিভিন্ন এককে প্রকাশিত থাকিলে, কোন্টি বেশী ভারী তাহা খানিকটা হিদাব না করিয়া বলা যায় না। ধর, বলা হইল পাথরের ঘনত্ব 156 lb/ft³, লোহার ঘনত্ব 2.8 lb/in³ ও পিতলের ঘনত্ব 8.4 g/cm³। সংখ্যাগুলি দেখিরাই বলা চলে না পাথরের চেয়ে লোহা ভারী, এবং লোহার চেয়ে পিতল ভারী। তুলনার দরকার হইলে ঘনত্বের বদলে 'আপেক্ষিক গুরুর' জানা বেশী স্থবিধার।

কোন পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব বলিতে উহার নির্দিষ্ট কোন আয়তনের ভর (বা ভার) সমান আয়তন কোন বিশুদ্ধ, সহজ্জলভ্য 'মানক' (standard) পদার্থের ভরের (বা ভারের) তুলনায় কতগুণ বেশী সেই সংখ্যা বুঝায়। কঠিন বা তরলের ক্ষেত্রে 4°C উফ্চতার বিশুদ্ধ জলকে এই মানক পদার্থ ধরা হয়। গ্যাসের ক্ষেত্রে মানক পদার্থ এক বায়ুমণ্ডল চাপ ও ও 0°C উফ্টতার হাইড্রোজেন অথবা বায়ু।

জলের ঘনত্ব উষ্ণতা পরিবর্তনে খুব বেশী বদলায় না। আমাদের দেশে খুব গ্রমে উষ্ণতা যদি 40°C ধরি তবে এই উষ্ণতার জলের ঘনত্ব 0°992 g/cm³। 4°C উষ্ণতায় জলের ঘনত্ব ঠিক 1°000 g/cm³। দেখা গেল, খুব গরমেও আমাদের দেশে জলের ঘনত্ব হাজার ভাগে আট ভাগের বেশী কমে না। মাপনের ক্রটি 1% এর কম নাইল জলের ঘনত্ব পরিবর্তন উপেক্ষা করিয়া লেখা যায়

লক্ষ্য কর, আপেক্ষিক গুরুত্ব তুই ভর বা তুই ভারের অনুপাত। অতএব উহা সংখ্যামাত্র; আপেক্ষিক গুরুত্ব প্রকাশ করিতে কোন এককের দরকার হয় না। ঘনত্বের একক ভর/আয়তন।

V আয়তন পদার্থের ভর m হইলে উহার ঘনত্ব ho (গ্রীক অক্ষর ; উচ্চারণ 'রো') = m/V । সমআয়তন জলের ভর m' হইলে জলের ঘনত্ব $\rho' = m'/V$ । অত্এব আপেন্দিক গুরুত্ব = $\frac{m}{m'} = \frac{m/V}{m'/V} = \frac{\rho}{\rho'} = \frac{\gamma}{\pi}$ পদার্থের ঘনত্ব (3-2.1)

ইহা হইতে দেখা যায় আপেক্ষিক গুরুত্ব ছুই ঘনছের অনুপাত। জলের ঘনছের তুলনায় কোন তরল বা কঠিনের ঘনত্ব যতগুণ তাহাই ঐ পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব। এই কারণে আপেক্ষিক গুরুত্বকে 'আপেক্ষিক ঘনত্ব' (Relative density) বলা চলে, এবং তাহা বলাই বেশী অর্থবহ।

দিজিএদ্ এককে জলের ঘনত্ব 1 g/cm^3 বা 1 kg/l। অতএব এই পদ্ধতিতে, কোন পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব উহার ঘনত্ব g/cm^3 বা kg/l এককে প্রকাশ করিতে যে সংখ্যার দরকার হয় সেই সংখ্যার নমান। লোহার ঘনত্ব 7.7g/cm^3 । অতএব লোহার আপেক্ষিক গুরুত্ব 7.7। পিতলের আপেক্ষিক গুরুত্ব 8.4 ইইলে উহার ঘনত্ব

8·4 g/cm³ বা 8·4 kg/l। 3-1 বিভাগের খনত্বের সারণিতে সংখ্যাগুলি আপেক্ষিক গুরুত্বও বটে।

[এফ্ পিএস্ পদ্ধতিতে জলের ঘনত্ব 62:4 lb/f13 ধরা হয়]

3-3. আর্থিমিডিসের তত্ত্ব। যে স্বর্ণকারকে রাজা হীয়েরো সোনার মৃক্ট বানাইতে দেন সে রাজাকে ঠকাইরাছে, রাজার এই সন্দেহ হয়। সন্দেহ যথার্থ কি না তাহা যাচাই করার ভার রাজা তৎকালীন শ্রেষ্ঠ গ্রীক দার্শনিক, গণিতজ্ঞ ও বৈজ্ঞানিক আর্কিমিডিসের উপর শ্রুন্ত করেন। আর্কিমিডিস সম্বন্ধে এ কাহিনী তোমরা সকলেই বোধ হয় জান। প্রশ্নের উত্তর খুঁ জিতে গিয়া আর্কিমিডিস প্রত্যক্ষ অভিক্রতা ও গভীর চিন্তার ফলে এই সিন্ধান্তে আনেন মে কোন বস্তুকে জলে ভুবাইলে স্থানচ্যুত জল বস্তুটির উপর নিজের ওজনের সমান উর্ধ্বচাপ দেয়।

বর্তমানে আর্কিমিডিসের সিদ্ধান্ত বা তত্ত নিচের মত প্রকাশ করা হয়:

কোন বস্তুকে তরলে অংশতঃ বা পূর্ণতঃ ডুবাইলে উহার ওজন খানিকটা কম বলিয়া মনে হয়। বস্তুটি যে ওজনের তরল স্থানচ্যুত করে, বস্তুর ওজন আপাত ততটাই কমে।

ধরা যাক, বায়ুতে বস্তুর ওজন = W গ্রাম ও কোন তরলে উহার ওজন = w গ্রাম।
তাহা হইলে বস্তুর আপাত ওজনহ্রাস = (W-w) গ্রাম।

আর্কিমিডিদের তত্ত্ব অন্ত্র্পারে স্থানচ্যুত তরলের ওজন = (W - 20) গ্রাম।

তরলে কোন বস্ত ভ্বাইলে তরল বস্তুটির উপর খাড়া উপরের দিকে ঠেলা দেয়।
এই ঠেলাকে উথর্ব বল (upthrust) বলে; ইহা স্থানচ্যুত তরলের ওজনের সমান।
নিমজ্জিত বস্তুর আপাত ওজনহাস এই উর্ধ্বলের জন্ম হয়। জলের মধ্যে একখান।
ইট হাতের উপর রাখিতে বিশেষ বলের দরকার হয় না; কিন্তু জলের বাহিরে
ইটখান, হাতে রাখিতে বেশ।জোর লাগে। জলে ভ্বান ইটে জল উর্ধ্বল প্রয়োগ
করে বলিয়া উহা ধরিয়া রাখিতে কম বলের দরকার হয়।

তরলে নিমজ্জিত বস্তুর আপাত ওজনহ্রাসরূপ ঘটনাকে **প্লব্ডা (Buoyancy)** বলে। প্লবতার বল (Force of buoyancy)-ই উর্ধ্ববল। উহা স্থানচ্যুত তরলের ভারকেন্দ্র দিয়া উপরের দিকে ক্রিয়া করে।

আর্কিমিডিসের তত্ত কেবল তরলেই প্রযোজ্য নয়; গ্যামেও উহা প্রযোজ্য। হাইড্রোজেন বা হিলিয়াম গ্যামভরা বেল্ন উপরে ওঠে। ইহা বেল্নের উপর বায়ুর উর্ধবলের জন্ম হয়।

তরল ও গ্যাস উভয়েই প্রবাহিত হয় বলিয়া 'প্রবাহী' (Fluid) কথাটি দিয়া উভয়কেই বুঝান হয়। আর্কিমিডিসের তত্ত্ব নিচের মত করিয়াও বলা যায়:

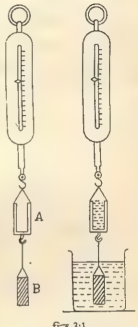
কোন প্রবাহীতে নিমজ্জিত বস্তুর উপর স্থানচ্যুত প্রবাহীর ওজনের সমান উম্বর্বল প্রযুক্ত হয়।

3-3.1. আ'কিমিডিস ভব্নের যাথার্থ্য নির্ণয় (To verify Archimedes' principle) | একটি খুব সরল গঠনের যন্ত্রের সাহায্যে পূর্ণ নিমজ্জিত বস্তুর ক্ষেত্রে

আর্কিমিডিস তত্ত্বের সত্যতা সহজেই প্রমাণ করা যার। ইহার জন্ম দুটি বেলন, A ও B (3.1 চিত্র), দরকার। B বেলন জলের চেয়ে ভারী এবং সবদিকে বন্ধ। উহা ফাপা বেলন A-র ভিতরে ঠিক আঁটে, অর্থাৎ B-র মোট আয়তন A-র ভিতরের আরতনের ঠিক সমান। B-কে A-র ভিতর হইতে বাহির করিয়া A-র নিচে ঝুলাইয়া দে ওয়া যায়। পরীক্ষার জন্ত এই বেলন দুটি ছাঙা একটি তলা (balance) দরকার। উহা স্প্রি: তুলা বা দাধারণ তুলাও হইতে পারে।

B-কে A হইতে বাহির করিয়া A-র নিচে ঝুলাইয়া তুলায় উহাদের একত্র ওজন নাও। (3.1 চিত্র)। তাহার পর B-র নিচে একটি জলভরা বীকার (beaker) আনিয়া B-কে জলে পুরাপুরি ড্বাও। এবার তুলায় ছুই বেলনের আপাত ওজন দেখ। ইহা আগের ওজনের চেয়ে কম হইবে।

একটি পিপেট (pipette)-এর সাহায্যে A-কে আত্তে আতে জল দিয়া সম্পূর্ণ ভর। A যখন জলে ভরিয়া যাইবে তথন দেখিবে একেবারে প্রথমে A ও B-র



চিত্ৰ 3.1

যে ওজন পাওয়া গিয়াছিল, এখন আবার তাহাই পাওয়া যাইতেছে। ইহাতে প্রমাণিত হয় যে জলে B-র নিমজ্জনে ওজনের যে আপাত হাস হইয়াছিল তাহা B-র আশ্বর্তন জলের ওজনের সমান।

জলের বৃদ্ধলে অন্য যে কোন তরল লইরা এই পরীক্ষা করা যায়। তবে তরলে B দ্রবণীয় হইলে বা তরলের সঙ্গে B-র রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটিলে অন্ত এই ঘটনার জন্ম তত্তের ষাথার্থ্য প্রমাণে বিশ্ব ঘটে।

আংশিক ডবান বস্তুর ক্ষেত্রে একই ভাবে পরীক্ষা করা সন্তব। ইহার জন্ম A ও B বেলন কাচের হওল্লা দরকার, এবং B-কে সমান সমান কয়েক অংশে ভাগ করিয়া উহার গায়ে দাগ কাটা থাকা দর্কার। A-র ভিতরের দিকেও ঠিক অমুরূপ দাগ কাটা থাকিবে। প্রীক্ষার সময় B-র বডটা অংশ তরলে ডুবান হইবে, A-র ঠিক ততটা অংশ জলে ভরিতে হইবে।

3-3.2. আর্কিমিডিস তত্ত্বের সাহায্যে আয়তন নির্ণয়। বস্তুর আকার যে রুকুমুই হউক না কেন, বায়ুতে উহার ওজন W গ্রাম ও জলে পুরাপুরি তুবান অবস্থায় উহার ওজন w গ্রাম হইলে, স্থানচ্যত জলের ওজন (W – w) গ্রাম। সাধারণ কাজে এক গ্রাম জলের আয়তন আমরা 1 cm³ ধরিতে পারি, ইহা তোমাদের জানা আচে। বস্তুটি তাহার সমান আয়তনের জল স্থানচ্যুত করিয়াছে। স্থানচ্যুত জলের ওজন (W-w) গ্রাম ও আর্তন (W-w) ${
m cm}^{
m s}$ । অতএব বস্তুটির আয়তনও (W-w) ${
m cm}^{
m s}$ ।

খ্ব স্ক্র মাপের দরকার হইলে জলের আয়তন (W-w) cm³ না ধরিয়া, ব্যবহৃত জলের উফতোয় $(t^{\circ}C)$ জলের ঘনত্ব ρ_t দিয়া ওজনের আপাত হ্রাস (W-w) গ্রামকে ভাগ করিতে হইবে। $t^{\circ}C$ তে বস্তুর আয়তন $(W-w)/\rho_t$ cm³ হইবে।

প্রশ্না (১) বাব্তে কোন বস্তর ওছন 20:52 g ও ছলে 12:48 g। বস্তুটির আরতন, ঘনত ও আপেক্ষিক গুরুত্ব বাহির কর।

্রিসনাধান—স্থানচ্যত জলের ওজন 20°52 – 12°48 = 8°04 g। এই জলের আয়তন 8°04 cm³। ইহা বস্তুটিরও আয়তন। অত্থব বস্তুটির ঘনত্ব 20°52 g/8°04 cm³ = 2°55 g/cm³। আপেন্দিক গুরুত্ব = 2°55.]

(২) কেরোসিনের ঘনত্ব 0·8 g/cm° হইলে, উপরের প্রশ্নের বস্তুটির কেরোসিনে কত ওজন হইবে ?

ি সমাধান—ৰস্তুটির আয়তন = $8.04~cm^3$ । স্থানচ্যত কেরোসিনের ওজন $8.04~cm^3 \times 0.8~g/cm^3 = 6.43~g$ ।

অতএৰ কেরোসিনে ওজনের আপাত হ্রাস = 6:43 g, এবং বস্তুটির আপাত ওজন

$$=20.52-6.43=14.09 \text{ g } 11$$

অন্ত্রশীলনী। তুলাদণ্ডের ছই প্রান্ত হইতে ছইটি আলাদা ধাতুর গণ্ড সম্পূর্ণ জলে ডুবাইয়া দেখা গেল দণ্ড অনুভূমিক আছে। একথণ্ড ধাতুর ওজন 32 g ও ঘনত ৪ g/cm³। অস্ত খণ্ডের ঘনত্ব 5 g/cm² হইলে উহার ওজন কত? [উঃ 35 g]

3-3.3. এক তরল সাপেক্ষে আপেক্ষিক গুরুর জানা থাকিলে জল সাপেক্ষে উহা কত হইবে। ধরা যাক

বাষ্তে কোন বস্তর ওজন = W g জলে উহার n = 2v g আলোচ্য তরলে উহার n = vv' g,

তরলের ঘনত্ত ho' g/cm 3 হইলে জল সাপেকে উহার আপেকিক ওরুত্ত ho'।

জল সাপেকে বস্তুটির আপেকিক গুরুত্ব $(s)=W/(W-\imath v)$

তরল সাংপ্রেক " " $(s')=W_i(W-\imath v')$

বস্তুটির আয়তন (IV – 70) cm³। স্থানচ্যুত জলের ওজন (IV – 20) গ্রাম ও সম আয়তন স্থানচ্যুত তরলের ওজন (IV-70') গ্রাম। অতএব তরলের আপেক্ষিক গুরুত্ব ho' = (W-w')/(W-w)।

$$S = \frac{W}{W - w} = \frac{W}{W - w'} \times \frac{W - w'}{W - w} = s' \times \rho'$$

অর্থাং জল সাপেক্ষে আপেক্ষিক গুরুত্ব = তরল সাপেক্ষে আপেক্ষিক গুরুত্ব × তরলের আপেক্ষিক গুরুত্ব। প্রশ্না (১) কোন বস্তুর বায়ুতে ওজন 100 g, জলে ওজন 60 g। 0'8 আপেক্ষিক গুরুত্বের কেরোসিনে উহার ওজন কত হইবে ? কেরোসিন সাপেক্ষে উহার আপেক্ষিক গুরুত্ব কত ?

্র সমাধান—স্থানচ্যত জলের ওজন $100-60=40~\mathrm{g}$ ও আয়তন $40~\mathrm{cm}^3$ । স্থানচ্যত কেরোসিনের আয়তন $40~\mathrm{cm}^3$ হইবে । ইহার ভর হইবে $40\times0.8=32~\mathrm{g}$ । অতএব কেরোসিনে বস্তুটির ওজন $100-32=68~\mathrm{g}$ । কেরোসিন সাপেকে বস্তুটির আপেকিক ওকড় = 100/32=3.125।]

(২) কোন বস্তুর বায়ুতে ওজন 300 g ও 0·9 আপেক্ষিক গুরুত্বের তরলে ওজন 270 g। জলে উহার ওজন কত ? বস্তুটির আয়তন ও আপেক্ষিক গুরুত্বই বা কত ?

[সমাধান—বস্তুটির আয়তন = খানচাত তরলের আয়তন = (300 − 270)/0·9 = 33·3 cm °। জলে বস্তুটির ওজন ইইবে (300 − 33·3) গ্রাম = 266·7 গ্রাম। আপেক্ষিক গুরুত্ব = 300/33·3 = 9।]

ঘনত্ৰ, আপেক্ষিক গুৰুত্ব ও আকিমিডিস তত্ব সংক্ৰান্ত অনুশীলনী

- ঘনত ও আপেজিক গুরুতে প্রভেদ কি ? আকিনিছিলের তার বলিতে কি বুঝার তাহা বল।
 উচার সমর্থনে একটি পরীক্ষা বর্ণনা কর। উর্ধবল কাহাকে বলে ?
 - 2. আর্কিমিডিস তত্ত্বের সাহায়ো কোন কঠিন বস্তুর আয়তন কি ভাবে বাহির করা যায়?
- 3. কোন বস্তুর বাষুতে ওছন 50 g ও জলে ওছন ন0 g। উহার আয়তন, খনত ও আপেক্ষিক গুরুত্ব কড ? [উ: 10 cm²; 5 g/cm²; 5]

1'25 আপেক্ষিক গুরুত্বের তরলে বস্তুটির ওজন কত হইবে ?

[8: 37.5g]

4. একগণ্ড ইটের ওজন 2:5 kg। উহার আপেক্ষিক গুরুত্ব 1:5। ইটের অর্থেক জলে ডোবা থাকিলে উহার ওজন কত হইবে?

[সংকেত—খানচ্ত জলের আয়তন ও ওজন বাহির কর। এই ওজন ইটের উপর উধাবলের সমান।]

- 5. উপরের প্রশের ইটখানার অর্ধেক 3 g/cm² যনতের তরলে ড্বাইলে উহার আপাত ওজন কত হইবে? [উ: 0]
- একগাছা স্থা 2 kg পর্যন্ত ওজন সহা করিতে পারে। ঐ স্থা দিয়া জলের নীচে 2.5 kg ওজনের একথানা ইট ঝূলান আছে। স্থা টানিয়া ইট জলের বাহিবে আনিতে গেলে ইটের আয়তনের কত ভ্যাংশ জলের বাহিরে আসিলে স্থাগাছা ছিড়িবে? ইটের আপেকিক গুরুত্ব = 1.5।

্রিনকেত— r ভগ্নাংশ বাহিরে আদিলে যদি স্থতা ছেঁড়ে, তাইা ইইলে বাহিরের অংশের ওজন $2\cdot 5x$ kg। জলের ভিতরে ইটের আয়তন উহার মোট আয়তনের (1-x) ভগ্নাংশ। জলের ভিতরে ইহার ওজন $2\cdot 5(1-x)-2\cdot 5(1-x)/1\cdot 5$ kg। এই ছুইএর ঘোগছল 2 kg হ ইবে। উ: $0\cdot 7$

- 7. একটি কাচের বলের ওজন বায়ুতে 188 g, জলে 116 g ও তাপিনে 125 g। কাচের ঘনত্ব ও তাপিনের আপেঞ্চিক গুরুত হিসাব কর। [উঃ 2'01 g/cm³; 0'875]
- ৪. ০৪ আপেকিক গুরুত্বর তেলে এক টুকরা সোডিয়ামের ওজন ০৪ র ৫০ ০৫ ০৫ ৩৫ গুরুত্বর তেলে উহার ওজন ০৪ র । সোডিয়াম টুকরার ভর, আয়তন ও ঘনর বাহির কর।

[5: 1.94 g; 2 cm*; 0.97 g/cm*]

- 9. কোন বস্তুর বাষুতে ওলন 755 g. জলে ওজন 5°17 g এবং অক্স একটি তরলে উহার ওজন 6°35 g। বস্তুটির ও তরলটির ঘনত্ব কত ? [উ: 3°17 ও 0°504 g/cm°]
- 10. সোনা ও রূপায় তৈয়ারী একথও সংকর ধাতুর বায়ুতে ওজন 2) 0 g এবং জলে ওজন 18·7 g। সোনা ও রূপার আপেক্ষিক গুরুত্ব যথাক্রমে 19·3 এবং 10·5। ধাতুখণ্ডে কন্তটো সোনা আছে ? [कै: 13·9 g]

- তোমাকে একটি ধাতৰ মূদার খনত্ব বাহির করিতে বলা হইল। বায়ুতে ও জলে ওজন করিয়া উহার খনত কিভাবে বাহির করিবে বাাখা কর।
- 12. কাচের একটি কাঁপা ছিপির ওজন 23⁻¹ g। কাচের আপেক্ষিক গুরুত্ব 2⁻⁵⁰। জলে ভূবাইলে ছিপিটির আপাত ওজন হয় 3⁻⁹⁰ g। ছিপির কাঁপা অংশের আয়তন কত? [উ: 10⁻¹ cm³]
- 13. পাধরবসান একটি সোনার আংটির ওজন বায়ুতে 4-000 g এবং জলে 3-720 g। সোনার বনত 19-3 g/cm² ও পাধরপত্তের ঘনত 3-50 g/cm²। আংটির পাধরপত্তের ওজন কত ?

[중: 0·311g]

- 14. একখণ্ড সীসার ও একখণ্ড গলকের জলে একই ওজন। উহাদের আপেক্ষিক গুরুত্ব বঙ্গাক্রমে
 11:4 ও 2 ইইলে, উহাদের আয়তনের অয়ুপাত কত?
 [উ: 1:10:4]
- 15. তামায় তৈয়ারী একটি ফাঁপা গোলকের ওজন বাষ্তে 523 g ও জলে 447 g। তামার খনত ৪·9 g/cm° হইলে গোলকের ফাঁপা অংশের আয়তন কত ? [উ: 17·24 cm°]
- 16. 780 আপেক্ষিক গুরুত্বের একগণ্ড স্টালের ওয়ন বায়ুতে 0.50 kg। স্থতায় বায়িয়া উহাকে 0.83 আপেক্ষিক গুরুত্বের মেধিলেটেড শিরিটে ভ্বাইলে স্থতায় টাল কত হইবে ? [উ: 0.448 kg]
- 3-4. ভাসন্ত বস্তু (Floating bodies)। সাকিমিডিসের তত্ত্ব অনুসারে কোন বস্তু তরলে আংশিক ডুবিয়া থাকিলে, উহার উপর উর্ধেবল হইবে স্থানচ্যুত তরলের ওজনের সমান। আংশিক ডুবান বস্তুটির ওজন থাড়া নিচের দিকে ক্রিয়া করে। থাড়া দিকে এই তুই বল চাড়া অন্ত কোন বল ক্রিয়া না করিলে, যথন এই তুই বল সমান হইবে তথন বস্তুটি ভাসিয়া থাকিবে। অতএব কোন বস্তু নিজ ওজনের সমান ওজনের তরলকে স্থানচ্যুত করিলে ঐ অবস্থায় ভাসিয়া থাকিবে। ইহাই ভাসিবার শর্ত (Condition of flotation)।

কোন বস্তুকে তরলের উপর ছাড়িয়। দিলে উহা ক্রমশ ডুবিতে থাকিবে। ইহাতে স্থানচ্যত তরলের পরিমাণ ক্রমশ বাড়িবে। যদি কোন সময় স্থানচ্যত তরলের ওজন বস্তুটির ওজনের সমান হয়, তথন বস্তুটি ভাসিতে থাকিবে। এই অবস্থায় বস্তুটিকে তরলে আরও ডুবাইয়া ছাডিয়া দিলে স্থানচ্যুত তরলের ওজন বস্তুর ওজনের চেয়ে বেশী হওয়ায়, বস্তুটির উপর উপরেল উহার ওজনের চেয়ে বেশী হইবে এবং উহা ভাসিয়া উঠিবে। নিজের ওজনের সমান ওজনের তরলকে স্থানচ্যুত করিতে না পারিলে বস্তুটি তরলে ডুবিয়া যাইবে।

মনে কর বস্তুটির আয়তন V এবং উহার ঘনত (বা গড ঘনত্ব) ho। ho' ঘনতের কোন তরলে বস্তুটির আয়তনের n ভগ্নাংশ ডুবান অবস্থায় বস্তুটি ভাগিতে থাকিলে, উহার ওজন $V_{
ho}$ এবং স্থানচ্যুত তরলের ওজন $nV_{
ho'}$ । এক্ষেত্রে তুইএ সম্পর্ক হইবে

 $V_{
ho}=nV_{
ho'}$ বা n=
ho/
ho' (3-4.1) তরল যদি জল হয় তবে $ho'=1 {
m g/cm}^3$ ধরা যায়। তা ছাডা, ho/
ho' অনুপাত তথন বস্তুটির আপেক্ষিক গুরুত্ব। অতএন জলে ভাসন্ত কোন বস্তুর ক্ষেত্রে

জলের নিচে বস্তুটির আরতন = বস্তুটির আপেক্ষিক গুরুত্ব (3-4.2)
বস্তুটির মোট আরতন

অর্থাৎ বস্তুর সায়তনের যে ভগ্নাংশ (n) জলের নিচে তাহা = বস্তুটির আপেক্ষিক গুরুত্ব

(3-4.3)

অন্তভাবে বলা যায়, নিজ আয়তনের n তগ্নাংশ ডোবা অবস্থায় কোন বস্তু ভাসিতে থাকিলে বস্তুটির ঘনঃ (বা আপেক্ষিক গুরুঃ) তরলের ঘনত্বের (বা আপেক্ষিক গুরুত্বের) n গুণ।

- প্রস্না। (1) বরফের সাপেক্ষিক গুরুত্ব 0.917। জলে ভাসন্ত বরফথণ্ডের আয়তনের কত ভগ্নাংশ জলের উপরে গাকিবে?
- (2) সমূদ্রে ভাসস্ত কোন বর্দস্থপের বে অংশ অলের উপরে আছে তাহার আয়তন 1000 m³।
 সমূদ্রনের আপেক্ষিক গুরুত্ব 1:028 এবং বর্দের 0:917। জলের নিচের বর্দের আয়তন কত ?
 ভিঃ 8251 m³ 1

[সংকেত—বরণস্থূপের াট আয়তন V হইলে nV আয়তন জলের নিচে এবং $(1-n)I^*$ আয়তন জলের উপরে ৷ n=0.917/1.028 (3-4.1 স্থীকরণ) !

অপবা, $nV \times 1.028$ (স্থানচ্যত জলের ওজন)= $V \times 0.917$ (বর্কের ওজন); (1-n)V = 1000 m 3]

- (3) একখণ্ড মোমের আয়তন 22 cm°। জলে ভাসিতে থাকিলে উহার 2 cm° বাহিরে থাকে। মোমের ওজন ও আপেক্ষিক গুরুত্ব কত ? [উ: 20g; 10/11]
- 3-4.1. একই বস্তু তুই তরলে ভাসাইয়া উহাদের ঘনতের তুলনা।
 মনে কর একটি স্থম বেলনকে এক তরলে ভাসাইলে উহার দৈর্ঘ্যের l_1 cm তরলের
 নিচে থাকে, এবং অন্ত এক তরলে ভাসাইলে উহার l_2 cm বিতীয় তরলের নিচে থাকে।
 বেলনের প্রস্তুচ্ছেদ a ও ঘনত ρ ধরা যাক। প্রথম ও বিতীয় তরলের ঘনত যথাক্রমে ρ_1 ও ρ_2 । বেলন উভয় ক্ষেত্রেই নিচ্ছের সমান ওজনের তরল স্থানচ্যুত করে। বেলনের
 মোট দৈর্ঘ্য L হইলে উহার ওজন Lapg। অতএব

 $L_{\alpha\rho}g = l_{1}\alpha\rho_{1}g = l_{2}\alpha\rho_{2}g$

অথবা
$$L_{\rho} = l_{1}\rho_{1} = l_{2}\rho_{3}$$
 (3-4.4)

মতএব
$$l_1/L = \rho/\rho_1$$
 এবং $l_1/l_2 = \rho_2/\rho_1$ (3-4.5)

প্রথম তরলটি জল হইলে ρ_1 জলের ঘনত, ρ/ρ_1 বেলনের আপেক্ষিক গুরুত, এবং ρ_2/ρ_1 দিতীয় তরলের আপেক্ষিক গুরুত।

- প্রশ্না (1) সুষম প্রস্থাদ্দের কাঠের একটি বেলন 10 cm লখা। জলে ভাসাইলে উহার 2 cm জলের বাহিরে থাকে এবং লবণ সবণে ভাসাইলে উহার 3 cm বাহিরে থাকে। লবণ সবণের ঘনত কত ?
 [है: 1'1-1 g/cm²। একেতো /,=8 cm এবং /,=7 cm; ρ,=1g/cm²]
- (2) উপরের প্রশ্নে বেননকে $1\cdot 25$ আপেক্ষিক গুরুত্বের কোন তরলে ছাড়িলে বেলনের কতটা বাহিরে থাকিবে ? [উঃ $3\cdot 6$ cm + .r cm বাহিরে থাকিলে (10-x) cm তরলের ভিতরে থাকিবে + বেলনের প্রস্তুত্বেদ ব হইলে (10-x) a \times $1\cdot 25=8$ a \times 1, কারণ জলে উহা 8 cm ডুবিয়া থাকে +]
- 3-4.2 তুবিবার শর্ভ (Condition of sinking)। বস্তর ঘনত (বা গড় ঘনত্ব) ho এবং আয়তন V হইলে উহার ওজন V
 ho g। তরলের ঘনত্ব ho' হইলে বস্তুটি সম্পূর্ণ নিমজ্জিত হইলে V
 ho' g ওজনের তরল স্থানচ্যুত করিবে। ho >
 ho' হইলে বস্তুটি

তরলে দম্পূর্ণ ডুবিলেও স্থানচ্যুত তরলের ওজন বস্তুটির ওজনের সমান হইতে পারিবে না।

অতএব বস্তুর ঘনত্ব তরলের ঘনত্বের চেরে বেশী হইলে বস্তুটি তরলে ভূবিবে। ইহাই ভূবিবার শর্ভ ; $\rho > \rho'$ ।

লোহার ঘনত জলের প্রায় আট গুণ। তাহা হইলে লোহার তৈয়ারী জাহাজ জলে ভাদে কি করিয়া? জাহাজ তৈয়ারির সময় উহাকে এমন আকারে দেওয়া হয় যাহাতে উহা নিজের ওজনের চেয়ে অনেক বেশী ওজনের জল স্থানচ্যুত করিতে পারে। একই কারণে লোহার কড়াইও জলে ভানিতে পারে।

প্রস্থা। সম্প্রের জল নদীর জলের তুলনায় 1-03 গুণ ভারী 🗣 5000 tonne ওজনের জাহাজ নদীতে এবং সম্প্রে কত ঘন বিটার (m²) জল স্থানচ্যুত করিবে ? (1 tonne = 1000 kg)

[সংকেত—নদীর জলের এক tonne-এর ওজন 1000 kg; আয়তন 1000 নিটার। এক ঘন মিটারে 1000 নিটার। অতএব নদীতে স্থানচ্যত জলের আয়তন 5000 m° এবং সম্দ্রের জলে (5000/1:03) m° = 4854 m° (প্রায়)। সম্দ্রের ভারী জলে জাহাজ প্রায় 146 m° ভাসিরা উঠিবে।]

মানব দেহের গড় ঘনত প্রায় জলের সমান। খাস পুরাপুরি ত্যাগ করিলে দেহ জলের চেয়ে ভারী হয় ও ডোবে। খাস সম্পূর্ণ টানিয়া ফুসফুস বায়ুতে ভরিয়া রাখিলে দেহ জলের চেয়ে হালকা থাকে ও ভানে।

ভেড্ সীর (Dead Sea-র) জলে এত লবণ দ্রাবিত আছে যে উহাতে মানুষের দেহ ডোবে না।

- প্রস্থা। 0·7 আপেক্ষিক গুরুত্বের একটি কাঠের ঘনকের উপর একথও লোহা রাখিলে ঘনকটি জলে পূর্ব ভোবান অবস্থায় থাকে। ঘনকের আয়তন 100 cm² হইলে লোহাখণ্ডের ওজন কত? [উ: 30g]
- 3-4.3 ভাসার কয়েকটি উদাহরণ। (১) পূর্ণ জলভরা একটি গেলাসে একথণ্ড বরফ ভাসিতেছে। বরফ গলিলে জল গেলাসের বাহিরে উপচাইয়া পড়িবে কি না? জল উপচাইবে না, কারণ বরফথণ্ড নিজ ওজনের জল স্থানচ্যুত করিয়া রাখিয়াছে। বরফগলা জল ঠিক এই জায়গাটুকুই পূর্ণ করে। অতএব বরফ গলার সময়ও জলতলের (water level-এর) কোন পরিবর্তন হয় না।
- (২) একটি গেলাসে জলে একথণ্ড শোলা ভাসিতেছে, এবং শোলার উপর একটুকরা লোহা রাখা আছে। লোহার টুকরা শোলার উপর হইতে তুলিয়া গেলাসের জলে ফেলিলে গেলাসে জলতল (water level) উঠিবে, কি নামিবে, কি অপরিবর্তিত থাকিবে?

শোলা উভঃ ক্ষেত্রেই নিজ ওজনের সমান ওজনের জল স্থানচ্যুত করিয়া ভাসিয়া থাকে। লোহা যখন শোলার উপরে থাকে তখন লোহা নিজ ওজনের জল স্থানচ্যুত করে; কিন্তু জলের ভিতর উহা নিজ **আয়তনের** জল স্থানচ্যুত করে। লোহার আপেক্ষিক গুরুত্ব প্রায় আট (৪) বলিয়া লোহার ওজনের জলের আয়তন লোহার আয়তনের প্রায় আট গুণ বেশী। অতএব শোলার উপর থাকা অবস্থায় লোহা বেশী জল স্থানচ্যুত করে। স্কুতরাং লোহা শোলার উপর হইতে নিয়া জলে ফেলিলে গেলাদের জলতল নামিবে।

- (৩) সাব্মেরিন (Submarine)। নাব্মেরিনের দরকারমত ভাসিয়া বা ডুবিয়া চলিতে হয়। এজন্ম উহার বাহিরে খোলকের (shell-এর) ভিতরে আর একটি খোলক থাকে। ডুই খোলকের মধ্যে আলাদা আলাদা কতকগুলি চৌবাচ্চা থাকে। এগুলি ইচ্ছামত জলে ভরা যায়, বা বায়ুর চাপে এগুলি হইতে জল বাহির করিয়া দেওয়া যায়। চৌবাক্তাগুলি বায়ুতে ভরা থাকিলে সাব্মেরিন জলে ভাসিতে থাকে। চৌবাচ্চায় জল ভরিলে সাব্মেরিন জলের চেয়ে মোটের উপর ভারী হয় ও ডোবে।
- (৪) বেলুন (Balloons)। জলে একটুকরা শোলা ভ্বাইয়া ছাড়িয়া দিলে উহা ভাসিয়া ওঠে। শোলার ওজনের চেয়ে স্থানচ্যত জলের ওজন বেশী; অতএব উর্ধবলও শোলার ওজনের চেয়ে বেশী। হাইড্রোজেন বা হিলিয়াম গ্যাসভরা হালকা বেলুন উপরে ওঠে, কারণ এক্ষেত্রেও স্থানচ্যত বায়ুর ওজনের চেয়ে বেলুনের মোট ওজন কম। শোলা এবং বেলুন উভয়ের ক্ষেত্রেই (অর্থাৎ জলে এবং গ্যাসে) আর্কিমিডিসের তর সমানভাবে প্রযোজ্য।

প্রমাণ উষ্ণতা ও চাপে (0°C উষ্ণতা ও 76 cm পারার চাপে) হাইড্রোজেনের ঘনত্ব প্রায় 0·09 kg/m³, হিলিয়ামের 0·178 kg/m³ ও বায়ুর 1·29 kg/m³। ঐ চাপ ও উষ্ণতার বেলুনের আয়তন 500 m³ হইলে, হাইড্রোজেনভরা বেলুনে উর্ধবল হইবে (1·29 – 0·09) × 500 kg = 600 kg। হিলিয়ামে হইবে প্রায় (1·29 – 0·18) × 500 kg = 555 kg। বেলুনের আবরণ, দড়িদড়া, ঝুলান আধার ও আধারে অবস্থিত বস্তুগুলির ওজন এক্ষেত্রে হাইড্রোজেনে প্রায় 600 kg ও হিলিয়ামে প্রায় 555 kg হইলেও বেলুন উপরে উঠিবে। বেলুনের তোলনক্ষমতা (lifting power) এইভাবে হিলাব করা যায়।

হাইড্রোজেন দাহ্য বলিয়া বেলুনে হিলিয়াম ব্যবহার করা বাস্থনীয়।

3-5. প্রবাহী (Fluid)। পদার্থকে তুই শ্রেণীতে ভাগ করা যায়—(১) কঠিন ও (২) প্রবাহী। প্রবাহী (Fluid) বলিতে যে সকল পদার্থ প্রবাহিত হইতে (অর্থাং flow করিতে) পারে তাহাদের ব্ঝায়। অতএব তরল এবং গ্যাসীয় পদার্থ উভয়েই প্রবাহীর অন্তর্গত। এ জন্ম তরল ও গ্যাসীয় পদার্থের সাম্য এবং গতি একই রকমের মৌলিক স্থত্ত দিয়া নিরন্ধিত হইবে। প্রভেদ যাহা হইবে তাহা প্রধানত তরলে সংন্ম্যতা (compressibility)-র অভাব ও গ্যাসে ইহার প্রাচূর্যের জন্ম।

কঠিন পদার্থে ও প্রবাহীতে মৌলিক প্রভেদ হইল কঠিনের স্পার্শক পীড়ন (Tangential stress)-এর ক্রিয়া রোধ করিতে পারার ক্ষমতা, এবং প্রবাহীর উহা করিতে পারার অক্ষমতা। তরল বা গ্যাস স্পার্শক বলের ক্রিয়া প্রতিরোধ করিতে পারে না। স্পার্শক বলের ক্রিয়ায় তরল বা গ্যাস কণার সরণ বাড়িয়াই চলে। কঠিন পদার্থে স্পার্শক বলের ক্রিয়ায় কণা খানিকটা সরিয়া প্রতিরোধী বলের ক্রিয়ায়

সাম্যে আসে। অতএব **সাম্যে অ**বস্থিত তরল বা গ্যা**সে কোনপ্রকা**র স্পার্শক বলের ক্রিয়া থাকিবে না। এই তথ্য ও সাম্যের শর্তের সাহায্যে উদস্থিতি-বিজ্ঞার সকল ঘটনাই ব্যাখ্যা করা যায়।

3-6. উদস্থিতিবিগ্রা (Hydrostatics)। হাইড্রোস্ট্যাটিক্স্ বলিতে ব্যাপক অর্থে গাম্যে অবস্থিত প্রবাহীর (তরল ও গ্যাস উভয়ের) বর্ম আলোচনা বুঝার। সাম্যে অবস্থিত বলিতে আমরা আলোচ্য প্রবাহী অভিকর্বের ক্রিয়ার সাম্যে আছে তাহাই বুঝিব। তরলের ক্ষেত্রে উহার উপর ক্রিয়াশীল বল হইবে অভিকর্ম এবং আধারের চাপ। গ্যাসের ক্ষেত্রে আমরা কেবল অভিকর্বের ক্রিয়াধীন গ্যাস, অর্থাৎ বায়ুমগুলের ক্র্যা এবং পাত্রে আবদ্ধ গ্যাসের ক্রথাও আলোচনা করিব।

'প্রবাহী স্পার্শক বলের ক্রিয়া প্রতিরোধ করিতে পারে না' বলিতে বুঝায় প্রবাহীর যে কোন তলে (plane-এ) যদি তলের সমান্তরাল কোন বল প্রয়োগ করা যায়, তাহা হইলে ঐ তলে অবস্থিত প্রবাহী কণা বলের অভিমূখে প্রবাহিত হইবে। অত্তব সাম্যে অবস্থিত তর্লে কোন স্পার্শক বল থাকিতে পারিবে না। গাকিলে শাম্য হইবে না।

প্রবাহীর উপরোক্ত বর্গ হইতে উহাদের উদস্থৈতিক সকাল বর্মই পাওয়া বাব।

- (১) স্থির প্রবাহীর সংস্পর্শে অবস্থিত যে কোন তলের উপর প্রবাহী ঐ তলের অভিলম্বে বল প্রয়োগ করে। (3-8 বিভাগ দেখ।)
- (২) স্থির তরলের ভিতরে যে কোন বিশৃতে তরল চাপ দেয়; এই চাপ ঐ বিশৃ যে গভীরতার আছে তাহার নমান্ত্রপাতিক। (3-9 বিভাগ দেখ।)
 - (৩) যে কোন বিনুতে তরলের চাপ দকল দিকে সমান। (3-8 বিভাগ দেখ।)
- (8) বন্ধ পাত্রে অবস্থিত প্রবাহীর কোন অংশে চাপ বাড়াইলে ঐ চাপ নিজের মান অপরিবর্তিত রাধিয়া তরলের দর্বত্র দঞ্চালিত হয়।

প্রথম তিনটির সাহাধ্যে আর্কিমিডিনের তবে আসা যায়। চতুর্থটিকে প্যাস্থালের স্ব্র (Pascal's law) বলে। মনে রাখিও আর্কিমিডিসের তব্ব ও প্যাস্থালের স্ব্রু তরলে এবং গ্যাসে সমভাবে প্রযোজ্য। তবে তরলে উহাদের প্রয়োগ সহস্কেই আমাদের দৃষ্টি বেশী।

- (১)—(৩) ফলগুলির দাহায্যে আরও কতকগুলি অত্মদিদ্ধান্তে আদা ধায়। ইহাদের মধ্যে নিচেরগুলি মনে রাখা ভাল:
- (ক) যে কোন তরলের ভিতরে একই অন্তভূনিক তলে চাপ দর্বত্র সমান হইবে।
- (থ) একই তরল দিয়া পরস্পর সংযুক্ত পাত্রে তরল পৃষ্ঠ একই অমুভূমিক তলে থাকে। (U-নলের তুই বাহুতে বা কেতলির ভিতরে ও নলে জল-পৃষ্ঠ সমান হয়।) ইহাকেই বলা হয় 'তরল নিজতল খুঁজিয়া লয়'।

(3-7,1)

(গ) তবল দিনা সংযুক্ত বিভিন্ন পাত্রে একই বা বিভিন্ন তবল থাকিলে, যে কোন অনুভূমিক তলে সকল পাত্রেই তবলের চাপ সমান হয়। (U-নলে নিচের অংশে খানিকটা পারা, এক বাহুতে জল ও অন্ত বাহুতে অন্ত তবল থাকিলে, তুই বাহুতে একই অনুভূমিক তলে চাপ সমান হইবে। এ তলের উপরে যে তরল আছে তাহার ঘনত্ব ও গভীরতা দিরা চাপ নির্ণীত হয়।)

অনুভূমিক (Horizontal) ও উল্লম্ব (Vertical)। কোন বিভৃত পাত্রে দাম্যে অবস্থিত তরল পৃষ্ঠ যে তলে থাকে তাহাই অনুভূমিক তল। অনুভূমিক তলের অভিলম্ব দিক্কে উল্লম্ব (বা খাড়া) বলে। ওলনদড়ি যে রেখার ঝুলিয়া থাকে তাহাই উল্লম্ব দিক্। ইহার অভিলম্ব বে কোন তল অনুভূমিক তল।

3-7. চাপ (Pressure)। সাম্যে অবস্থিত তরলের (বা গ্যাদের) ধর্ম আলোচনায় তরলের (বা গ্যাদের) ভিতরে 'কোন বিন্তুতে চাপ' কথাটি অনবরত আদিবে। কাজেই 'চাপ' এবং 'ভরলের (বা গ্যাদের) কোন বিন্তুতে চাপ' বলিতে কি বুঝার আমরা তাহা আলোচনা করিয়া লইব।

কোন তলের খানিকটা ক্ষেত্র (A) ছড়িয়া ক্ষেত্রের অভিলম্বে কোন বল (F) ক্রিয়া করিলে, F/A অমুপাতকে ঐ ক্ষেত্রের উপর ক্রিয়ামীল চাপ বলে। চাপ ও বল এক নহে; চাপ = বল/ক্ষেত্রফল (area)। একই বল কম ক্ষেত্র জুড়িয়া ক্রিয়া করিলে চাপ বেশী হইবে; বিস্তৃতত্র ক্ষেত্রের উপর ক্রিয়া করিলে চাপ কম হইবে।

চাপে ও বলের পার্থক্য ব্যাতে পুব সহজ একটি পরীক্ষা করিয়া দেখিতে পার। একটি ছুঁটাল পেনসিল ও একট্ ভারী একথানা বই নাও। কোঝাও বসিয়া উন্ধর উপরে পেনসিলের মোটা দিকটি রাখিয়া খাড়া পেনসিলের সরু মাধায় বইথানা রাখ। পেনসিলের মোটা দিকটি তোমার গায় যেথানে ঠেকিয়া আছে সেথানে একটা চাপ অনুভব করিবে। এবার পেনসিলের সরু মাধা উরুতে ঠেকাইয়া থাড়া পেনসিলের মাধায় বইথানা রাখ। এখন আগের তুলনায় অনেক বেশী চাপ অনুভব করিবে। পেনসিল যথেষ্ট ছুঁচাল থাকিলে এবং বইখানা একট্ বেশী ভারী হইলে ঘিতীয় বারে বেশ বাধাও পাইতে পার। ছবারেই প্রমুক্ত বল একই ছিল; উহা কার্যত বইয়ের ওজন। কিন্তু প্রথম বারে এই বল পেনসিলের মোটা দিক দিয়া বিভ্তত্তর ক্ষেত্রের উপর ক্রিয়া করিয়াছে। কিন্তু দিতীয়বার একই বল পেনসিলের সরু মাধা দিয়া অল ক্ষেত্রের উপর ক্রিয়া করিয়াছে। ক্ষেত্রকল আলাদা হওয়ায় প্রথমবার চাপ কম, দ্বিতীয়বার চাপ বেশী। বল উভয় ক্ষেত্রেই সমান।

থালি পায়ে সমতল জায়গায় দাঁড়াইয়া পাকিতে কোন কট্ট ইয় না। তোমার ওজন পায়ের তলার সম্পূর্ণ ক্ষেত্রের উপর ছড়াইয়া থাকে। কিন্তু বে রাজায় মেরামতের জল্ম ভাঙা পাথরের ট্করা ছড়ান আছে, তাহার উপর দাঁড়াইলে পায়ের তলায় কতকগুলি জায়গায় বেশ বাপা পাইবে। কারণ এবার তোমার ওজন পায়ের তলায় সমানভাবে না ছড়াইয়া পাণরের ট্করাগুলি তোমার পা যে সব জায়গায় স্পর্ণ করিয়াছে কেবল সেইসব জায়গায় পড়িতেছে। ভাঙা পাগরের মাত্র কয়েকটা কোনার উপর বদি তোমার পা থাকে, তাহা ইইলে সেথানে চাপ বেশী পড়ায় প্ব বাধা পাইতে পার।

একক ক্ষেত্রফলের উপর অভিলম্বে ক্রিয়াশীল বলকে চাপ বলে।

চাপ P =বল F,ক্ষেত্রফল A

এই F वनत्क था में (Thrust, घाउ) ७ दना इय।

3-7.1. চাপের একক। চাপের মান বলিতে বল ও ক্ষেত্রফল উভয় রাশির মান আসে। বলকে নানাপ্রকার এককে প্রকাশ করা যায়, এবং ক্ষেত্রফলকেও। এই চুই এককের সমন্বরে যতরকম যোগ একক হইতে পারে চাপকে ততরকম এককে প্রকাশ করা যায়।

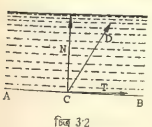
নিজিএশ্ পদ্ধতিতে চাপের একক 1 dyn/cm²। ইহার আলাদা কোন নাম নাই।

এম্কেএস্ পদ্ধতিতে বলের একক নিউটন (newton, চিহ্ন N) ও ক্ষেত্রফলের একক বর্গমিটার। অতএব এম্কে এস্ পদ্ধতিতে চাপের একক $1~N/m^2=10^5~dyn/10^4~cm^2=10~dyn/cm^3$ । ইহার নাম দেওয়া হইয়াছে 'প্যাস্কাল' (pascal ; চিহ্ন P)।

এক,পিএস পদ্ধতিতে চাপের একক 1 poundal/ft²। এগুলি ছাড়া চাপের নানারকম মিশ্র একক প্রচলিত আছে –বেমন kg-wt/m² g-wt/cm², lb-wt/in² ইত্যাদি।

3-7.2. কোন বিন্দুতে চাপ (Pressure at a point)। বিন্দুর জ্যামিতিক নংজ্ঞা অনুনারে উহার কোন ক্ষেত্রফল নাই। তাহা হইলে 'কোন বিন্দুতে চাপ' বলিতে কি বুঝিব? আলোচ্য বিন্দু ছেরিয়া স্বল্প আয়তন ক্ষেত্র a কল্পনা কর। a এত ছোট যে উহার অভিলম্বে ক্রিয়াশীল বল a-র উপর স্থনমভাবে ছড়ান। এই অবস্থায় a ক্ষেত্রের উপর যদি মোট বল f অভিলম্বে ক্রিয়া করে, তবে আলোচ্য বিন্দুতে চাপ বলিতে f/a অনুপাত বুঝাইবে। (জ্যামিতিক বিন্দু ও ভৌত বিন্দুতে (physical point) উপরোক্ত প্রকারের প্রভেদ ইহা মনে রাখিতে পারিলে অনেক অন্থবিধা হইতে রক্ষা পাইবে।)

3-8. স্থির তরলের সংস্পর্শে অবস্থিত কোন তলের উপর ঐ তরল তলের অভিলম্থে বল প্রায়োগ করে (A liquid at rest exerts a normal thrust on any surface with which it is in contact)। 3.2 চিত্রে ACB



স্থির তরলে ডুবান কোন তলের অংশ বিশেষ। মনে কর C বিন্দু ঘেরিয়া স্বল্পায়তন কোন অংশ a-র উপর তরল DC অভিমুখে চাপ দেয়। a-তল তরলের উপর CD অভিমুখে প্রতিক্রিয়ার বল প্রয়োগ করিবে। এই প্রতিক্রিয়ার বল f-কে C বিন্দুতে a-র অভিলম্বে N ও a-র তলে T উপাংশে ভাগ কর। T উপাংশ a-র সংস্পর্শে অবস্থিত তরল তলের সমান্তরালে ক্রিয়া

করে। ইহার ক্রিয়ায় তরল T-র ক্রিয়ায়ংখ সরিতে থাকিবে। কিন্তু আমরা তরল স্থির আছে বলিয়া ধরিয়াহি; উহার কোথাও গতি থাকিতে পারিবে না। অতএব α -র উপর ক্রিয়াশীল বলের T-রূপী α -র সমান্তরাল কোন উপাংশ থাকিতে পারিবে না, অর্থাৎ f সম্পূর্ণরূপে α -র অভিলম্থে ক্রিয়া করিবে।

উপরে আলোচিত এ-তল অন্ত কোন প্রদার্থের তল না হইয়া আলোচ্য তরলের ভিতরেই কল্পিত কোন তল হইতে পারে। এ ক্ষেত্রেও উপরের মত একইভাবে কারণ দেখাইয়া আমরা বলিতে পারি C-কে ঘেরিয়া যে কোন স্কলায়তন α-তলের উপর তরল a-র অভিলম্বে বল প্রয়োগ করে। C-কে ঘেরিয়া a-তল যে কোন দিকে কল্পনা করা যায়। α র উপর ক্রিয়াশীল বল f হইলে f/α হইবে C বিন্দুতে চাপ। C তরলের ভিতর যে কোন বিন্দু হইতে পারে। ইহা হইতে দিদ্ধান্ত করা যায়

স্থির ভরলের ভিতরে যে কোন বিন্দুতে চাপ সর্বমুখী ও সমান। চাপুকে ওদ চাপ (Hydrostatic pressure) বলে।

্র এখানে 3-6 বিভাগে বর্ণিত (১) ও (৩) উক্তি প্রমাণিত হইল।

3-9. স্থির তরলের ভিতরে কোন বিন্দুতে চাপের মান (Pressure at a point inside a liquid at rest) | 3.3 চিত্রে A বিন্দু কোন স্থির তরলে (সাম্যে

অবস্থিত তরলে) h গভীরতায় অবস্থিত একটি বিন্দু বুঝায়। A-কে ঘেরিয়া স্ক্রার্তন অনুভূমিক তল α ক্রনা কর। α-র খাড়া উপরে অবস্থিত তরল অংশের সাম্য বিবেচনা কর। উহা সাম্যে আছে विविद्या উष्टांत छित्रत सांचे निष्ठमूथी दल सांचे छे ४६मूथी दलत ममान হইবে। আলোচ্য বেলন আকার তরল অংশের উপর ক্রিয়াশীল নিমুশ্বী বল হইল উহার ওজন। ইহার মান $W=ah\rho g$ । এখানে ρ তরলের ঘনত্ব এবং g অভিকর্ষীয় ত্বরণ। উর্ধ্বমুখী বল হইল a-র উপর α-র নিচের তরল যে f বল প্রয়োগ করে তাহা। সাম্য আচে বলিয়া $f = W = ah\rho g$ হইবে। অতএব A বিন্তে চাপ

চিত্ৰ 3:3

 $P = f/a = h\rho g$

(3-9,1)

অর্থাং চাপ = গভীরতা× তরলের ঘনর× অভিকর্ষীয় হরণ

h,
ho,g রাশিগুলি যে পদ্ধতির এককে নেওয়া হইবে, চাপও সেই ধৃদ্ধতির এককে প্ৰকাশিত হইবে।

3-9.1 চাপের অভিকর্ষীয় একক (Gravitational unit of pressure) | 3-9.1 সমীকরণে f-কে g নিয়া ভাগ করিলে বল অভিকর্ষীয় এককে প্রকাশিত হয়। অতএব P-কে g দিয়া ভাগ করিলে চাপ অভিকর্ষীয় এককে প্রকাশিত হইবে। এই মানকে P' বলিলে

> $P' = P/q = h\rho$ (3-9,2)

অনেক ক্ষেত্রে চাপ এই ভাবেই প্রকাশ করা হয়। উদাহরণম্বরূপ বায়ুমণ্ডলের চাপের কথা ধরা যাইতে পারে। বলা হয় "বায়ুমণ্ডলের চাপের মান 76 cm পারা" (76 cmHg)। ইহার অর্থ 76 cm গভীর কোন পারাস্তস্তের নিচে বিন্তুতে যে চাপ, বাযুমগুলের চাপ তাহার দমান। পারার $ho=13.6~{
m g/cm^3}$ এবং $g = 980 \text{ cm/s}^2$ ধরিলে, 3-9.1 সমীকরণ অন্থারে এই চাপের মান হইবে

 $P = 76 \text{ cm} \times 13^{\circ}6 \text{ g/cm}^8 \times 980 \text{ cm/s}^2$ $= 76 \times 13^{\circ}6 \times 980 \text{ cm}^2 \text{ g/cm}^8.\text{s}^2$ $= 1^{\circ}013 \times 10^6 \quad \frac{\text{g.cm}}{\text{s}^2} \cdot \frac{1}{\text{cm}^2} = 1^{\circ}013 \times 10^6 \quad \frac{\text{dyn}}{\text{cm}^2}.$

ইহাতে চাপ সিজিএস্ এককে প্রকাশিত হইল। অভিকর্ষীয় এককে এই মান প্রকাশ ক্রিলে পাইব

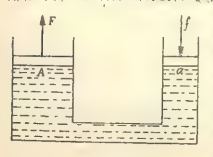
 $P' = P/g = h\rho = 76 \times 13.6 \text{ g-wt/cm}^2 = 1034 \text{ g-wt/cm}^2$.

3-10. প্রাক্ষালের চাপ সঞ্চালনের সূত্র (Pascal's law of transmission of fluid pressure)। অভিকর্ষের ক্রিয়াধীন তরলের কোন বিন্ত চাপ তরলের মৃক্ততলের নিচে ঐ বিন্তুর গভীরত। ও তরলের ঘনতের উপর নির্ভর করে, এবং ঐ চাপ সর্বম্ধী (3-৪ ও 3-9 নিভাগ)—এই তথ্য হইতে ফরাধী গণিতবিং প্যাক্ষাল (1623-1662) একটি অপূর্ব নির্ভান্ত আদেন। নির্ভান্তিকে প্যাক্ষালের সূত্র বলে। ভাষার উহা নিচের মত করিয়া বলা যায়:

বদ্ধপাত্রে সাম্যে অবস্থিত তরলের কোন অংশে চাপ বাড়াইলে ঐ বর্ধিত চাপ নিজের মান অপরিবর্তিত রাখিয়া তরলের সর্বত্ত সঞ্চালিত হয় এবং আশারের উপরেও প্রযুক্ত হয়। বন্ধপাত্রে অবস্থিত গ্যাস সংক্ষেত্ত ইহা প্রযোজ্য।

খুব সহজ তাবিক বিচারে এ নিদ্ধান্তে আদা যায়। ঐ রূপ তরলের (বা গ্যাদের) কোন স্থানে বাহ্য বল প্রয়োগে চাপ বাডাইলে বর্ধিত চাপ নিজ মান অপরিবতিত রাথিয়া তরলের (বা গ্যাদের) সর্বত্র সঞ্চালিত না হইলে তরল (বা গ্যাস) সাম্যে থাকিতে পারিত না; উচ্চ চাপ হইতে নিম্ন চাপের দিকে অনবন্ধত প্রবাহিত হইতে থাকিত।

প্যাক্ষাল সূত্রের সাহাব্যে বল বিবর্ধনের তত্ত্ব। প্যাদাল হত্তের সাহাব্যে অল বল প্রয়োগ করিয়। উহাকে অনেক গুণ বাড়ান যায়। 3'4 চিত্রে দেখান ব্যবস্থা করন: কর। A এবং a প্রাহতভেদের ছুইটি বেলনকে একটি নল দিয়া যোগ করা



हिख 34

হইরাছে (A>a)। উভয় বেলন থানিকটা তরলে ভরা, এবং তরলের ঠিক উপরে তৃটি পিন্টন (Piston) নল তৃটি সম্পূর্ণ জুড়িয়া আছে। এই তরল কার্যত বন্ধপাত্তে এবং সাম্যে অবস্থিত তরল। এবার a ছেদের পিন্টনের উপর \int বল প্রয়োগ করা হইল। ইহাতে তরলের উপর চাপ P = f/a পরিমাণ বাড়ে। প্যাশ্বাল স্থত্ত অনুসারে মান অপরিবর্ণতিত রাখিয়া ইহা তরলের

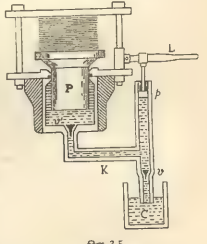
সর্বত্র ছড়াইয়া পড়িবে। অতএব A ছেদের পিস্টনের উপরেও P চাপ পড়িবে। ইহাতে বড় পিস্টনের উপর ক্রিয়াশীল বল হইবে F=P imes A=f imes (A/a)। প্যাস্থান স্তের ক্রিয়ার f বল A/a গুণ বাড়িল। $a=1~{
m cm}^2$ এবং $A=1000~{
m cm}^2$ হইলে a-র উপর $1~{
m kg}$ বল প্রয়োগ করিলে A উপরের দিকে $1000~{
m kg}$ বল প্রয়োগ করিতে পারিবে।

শক্তি সংরক্ষণ। বলের বিবর্ধনে শক্তি সংরক্ষণ স্ত্র ভগ্ন হয় না। a পিস্টন s, দূরত্ব সরিলে, A পিস্টন সরিবে $as_1/A=s_2$ । a-র উপরে ক্বত কার্ষ $fs_1=(Fa/A)\,s_1$ = Fsn = F ছারা কৃত কাৰ্য।

3-10.1. হাইড়লিক প্রেস (Hydraulic press)। হাইড়লিক প্রেস বলিতে প্যাস্থাল স্থাত্তর দাহায্যে অৱ বল প্রয়োগে বহুগুণ বর্ধিত বলের ক্রিয়া পাওয়ার চাপন-যন্ত্র বিশেষ বুঝার। বর্তমানে নানা রকম কাজে ইহা ব্যবহার করা হয়।

উদাহরণস্বরূপ তুলা বা পাটের গাঁট চাপিয়া বাঁধা, ধাতুপাতে গর্ভ করা বা পাতকে চাপিয়া দরকার মত আকারে আনা, লোহা বা কংক্রীটের আড়ার (beam-এর) জোর পরীক্ষা করা, বীজ হুইতে তেল বাহির করা, ইত্যাদির উল্লেখ করা যায়।

উপরের কাঠামোর দকে জোরে চাপিয়া ধরার জন্ম উদ্তাবিত একটি হাইড্রলিক প্রেদের নক্সা 3.5 চিত্রে দেখান হইয়াছে। L লিভারের সাহায্যে p পিস্টনকে উপরে তুলিলে C পাত্র হইতে জল পিস্টন যে নলে আছে সেই নলে v ভাল্ভ পার হইয়া ঢোকে। এখন L



हिन 35

লিভার নিচের দিকে চাপিলে v ভাল্ড বন্ধ হয় ও v' ভাল্ভ খুলিয়া বড় নলে জল চোকে। p পিন্টনের সাহায্যে সরু নলের জলে যে চাপ দেওরা হইয়াছিল তাহা মান অপরিবতিত রাখিয়া 🔀 নলের মধ্য দিয়া বা দিকের চওড়া নলের জলে সঞ্চালিত হয়। চওচা নলের মুখ আঁটিয়া যে চওড়া পিস্টন P আছে, এই বর্ষিত চাপ তাহার উপর ক্রিলা করে। p ও P-র প্রস্তুচ্ছেদ বথাক্রমে a ও A ছইলো P-তে প্রযুক্ত বল F-এর মান .1 × (f/a)। এখানে f হইল p পিন্টনে প্রযুক্ত বল। উহা ষয়ে A/a গুণ বিধিত হটল |

হাইড়লিক প্রেসের যান্ত্রিক স্থাবিধা (Mechanical advantage)। L ক্রিভারও বাহির হইতে প্রযুক্ত বলকে বাড়ায়। লিভারে দীর্ঘবাহর প্রান্তে যদি f' বল কেহ প্রয়োগ করে, এবং দীর্ঘবাহুর দৈর্ঘ্য হ্রম্ববাহুর দৈর্ঘ্যের m গুণ হয়, তাহা হইলে পিন্টন p-তে প্রযুক্ত বল f=mf'। অতএব যন্ত্রে বলের মোট বিবর্ধন F/j'=(A/a)f/f'=m (A/a)। ইহার m অংশ লিভারের হন্য ও A/a প্যাস্থাল স্তের জন্ম। mA/a-কে বস্ত্রের 'বাস্ত্রিক স্থবিধা' (Mechanical advantage) বলে।

হাইডুলিক প্রেদ ছাড়া প্যাস্থাল হত্তের অন্ত অনেক **প্রয়োগ**ও আছে। মোটর গাড়ির হাইডুলিক ত্রেক, ভারীবস্ত উপরে তুলিবার হাইডুলিক জ্যাক (hydraulic jack) ইহাদের অন্ততম। এগুলি বন্ধপাত্তে রাধা তরলে প্যান্ধাল স্তত্তের প্রয়োগ। বন্ধপাত্রে রাখা গ্যানের উপর চাপ বাড়াইলে আধারের সর্বত্ত গ্যানের চাপ সমান ভাবে বাডে। বেশী চাপের গ্যানের দাহায্যে নানা প্রকার বস্ত্রপাতি চালান যায়।

প্রশ্না কোন হাইড়লিক প্রেসের ছই বেলনের ব্যাস মধাক্রমে 2 cm ও 10 cm । ছোট পিস্টন্টি 1 মিটার লম্বা লিভাবে লাগান, এবং লিভাবের আলম্ব হইতে পিন্টন ধেথানে লাগান তাহার দুরত্ব 10 cm। আলম্ব লিভারের এক প্রান্তে 1000 kg (=1 tonne) বলের ক্রিয়া পাইতে লিভারের প্রান্তে ক্**ত** ৰল প্রয়োপ করিতে হইবে ? [5: 4 kg रत]

(সংকেত— এখানে $A/a=10^{\circ}/2^{\circ}=25$, এবং $m=100~{\rm cm}/10~{\rm cm}=10$)

ভাসন্ত বস্তু ও তরলের চাপ সংক্রান্ত অনুশীলনী (3-4 হইতে 3-10 বিভাগ)

- তরলে কোন কটিন বস্তা ভাদিবে কি ভ্বিবে তাহার শর্ভ বাহির কর। বেলুন উপরে ওঠে কেন? লোহা জলের চেয়ে ভারী হওয়া সত্ত্বেও লোহার জাহাজ জলে ভাসে কেন?
- বরফের আপেক্ষিক গুরুত্ 0.917। একপণ্ড বরফের আয়তনের কত ভয়াশে জলের উপরে বাহির হইরা পাকিবে ? [68: 0.083]
- 3. (ক) নোজা এবং স্বম ছেদের একগানা লাঠির 0·9 অংশ জলে ডোবে। কোন তরলে উহার 08 কংশ ডোবে। তরলের ঘনত কত? [3: 1·125 g/cm 1]
- (খ) 10 cm² হ্ৰম প্ৰস্তুচ্ছেদের সোজা একথানা লাঠি জলে 1.2 m ভ্ৰান হইল। উহার উপর উর্ধাবল কত ? নাঠিখানার ওজন 1 kg হইলে উহাকে জলে ঐ ভাবে ড্বাইয়া রাখিতে কত বলের প্রয়োজন হইবে ? এই বল কোন দিকে ক্রিয়া করিবে ?

[উ: 1200 g-wt; 200 g-wt; नितित्र पितका]

4, কোন বস্তু জলে ভাসিয়া থাকিলে উহার আয়তনের 1/6 অংশ জলের বাহিরে থাকে। 1·2 g/cm³ গ্ৰুণ্ডের কোন তরলে ভাসাইলে উহার আয়তনের কত অংশ বাহিরে পাকিবে ?

 বরফের অংপেক্ষিক গুরুত্ব 0.916 এবং সম্বাজনের 1.025। ভাসস্ত কোন বরক্তৃপের 1000 m ° আয়তন সম্ভজলের বাহিত্রে পাকিলে জলের নিচের বরফ অংশের আয়তন কত ?

[উ: 8404 m³]

- সম্ভগর্ভের দক্ষে হালকা তারে আবদ্ধ 'মাইন' (mine)-এর আয়তন 200 লিটার এবং গড় আপেক্ষিক গুরুত্ব 0.95। সম্জ্রজনের আপেক্ষিক গুরুত্ব 1.02 হইলে মাইনের উপর উর্ধবল এবং তারে টান কত? [3: 204 kg-wt; 14 kg-wt]
- 7. 5 cm বাছবিশিষ্ট 0·4 আপেক্ষিক গুৰুত্বের ঘনক জলে কতটা ভূবিবে? উহার উপর উর্ধাবল কত ? 0.8 আপেন্দিক গুরুত্বের কেরোদিনে ভাদাইলে উহার উপর উর্ধ্বল কত হইবে ?

[উঃ 2 cm ; উভয় ক্ষেত্রে 50 g-wi]

- 8. (ক) একখানা বজরার উপর একটি হাতী উঠিলে বজরা জলে 4 cm বেশী ডোবে। জলের রেখান্ব বজরার গড় প্রস্থান্দের 125 m² ধরিলে হাতীটির ওজন কত? [উ: 5000 kg]
- (থ) কোন প্রকার মাল না নিলে সমুদ্র-গামী একখানা জাহাজের 8 m জলের নিচে থাকে। জন-বেথায় উহার গড় প্রস্থভ্দে 2000 m² হইলে কত ওজনের মাল নিলে উহা 8 m-এর স্বায়গায় 8·5 m ড্বিবে? (সমুদ্রস্থলের ঘনত্ব=1·03 g/cm³)। [উ: 1030 tonne (1 tonne=1000 kg)]
- 9. একটি ফাঁপা ধাতব গোলকের ফাঁপা অংশের আয়তন 1720 cm³। উহার মোট আয়তন 2000 cm³। উহাকে জলে পুরা ডুবাইতে 2 g-wt বল দরকার হয়। ধাড়ুর ঘনত কত ?

[G: 7.13 g/cm3]

- 10. একটি ফাঁপা গোলকের ভিতরের ও বাহিরের ব্যাসার্থ বথাক্রমে 9 ও 10 cm। 0 8 আপেক্ষিক গুরুত্বের তরলে উহার ঠিক অর্থেক ভূবিয়া থাকে। গোলক যে পদার্থে তৈরারী তাহার ঘনত্ব কত? যে তরলে গোলক ঠিক পূর্ণ নিমজ্জিত হইবে, তাহার ঘনত্ব কত? [উঃ 1:4 g/cm²]
 - 11. নিচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও:--
- (ক) খাস লইয়া ও খাস ছাড়িয়া জলের ভিতর কোন্ অবস্থায় তোমার দেহের বেশী অংশ জলের বাহিরে থাকিবে? কারণ বুঝাও।
- (থ) জাহাজ সমূদ্রে ড্বিলে উহা একেবারে তলায় চলিয়া যায়, না মাঝখানে কোথাও থাকে ? কারণ বল।
- (গ) নদীর জলে কোন নাবমেরিনের চূড়ার (tower-এর) ঠিক মাপা পর্যন্ত জলের নিচে ছিল। ঐ সাবমেরিন সমুদ্রজলে গেলে উহার অবস্থানের কি পরিবর্তন হইবে বল।
 - 12. চাপ ও ঘাত (thrust)-এ প্রভেদ কি? 'কোন বিন্দুতে চাপ' বলিতে কি বুঝায়?
- 20 kg ওজনের একটি টেবিল সমান ভাবে চারটি পায়ার উপর দাঁড়ান আছে। প্রত্যেক পায়ার প্রস্তুক্ত্বের 25 cm² হইলে পায়াতে উর্ধ্বয়ত ও পায়ার কোন বিন্দুতে চাপ কত ?

[3: 5 kg; 5t4=0.2 kg/cm2]

13. তরলের সংশার্শে অবস্থিত কোন তলের উপর তরল তলের অভিলম্বে চাপ প্রয়োগ করে ইহা কিভাবে প্রমাণ করিবে? তরলের ভিতরে কোন কলিত তল সম্বন্ধে ইহা প্রযোজ্য কি না বুঝাইয়া বল।

'তরলের ভিতরে কোন বিন্দৃতে চাপ সকলদিকে ক্রিয়া করে' এই কথাটির অর্থ বুঝাইয়া বল।

14. স্থির তরলের ভিতরে কোন বিন্দৃতে চাপের মান কত বাহির কর। তরলের ভিতরে স্বস্থিত একই অনুভূমিক তলের সকল বিন্দৃতে চাপ সমান ইহা কিভাবে প্রমাণ করিতে পার?

'অনুভূমিক' ও 'উল্লম্ৰ' কথা দুইটির সংজ্ঞা কি ?

15. একটি খাড়া U-নলে কিছু পারা ঢালা আছে। উহার ছই বাহুতে ছুইটি তরল ঢালিয়া তর্ন ছুইটির ঘন্ত কি ভাবে তুলনা করিবে? বাহু ছুইটির প্রস্থুচ্ছেদ সমান ইওয়া দরকার কি না বুঝাইয়া বল।

্রিসংকেতঃ নল খাড়া রাখিয়া তুই বাহুতে তরলের পরিমাণ এমন কর যে উভয় বাহুতে পাবাপৃষ্ঠ একই অনুভূমিক তলে থাকে। এক নলে পারার উপর চাপ h_1 ρ_1 g ও অস্থানলে h_2 ρ_2 g । ইহারা সমান ।

বেশী সরু না হইলে বাহ ছইটির প্রস্থাছেদ সমান হওয়ার দরকার নাই, কারণ চাপ প্রস্থাছেদের উপর নির্ভর করে না। প্রস্থাছেদ কম হইলে পৃষ্ঠটান (Surface tension)-এর ক্রিয়ায় তরল পৃষ্ঠ বাকা হয়।]

'তরল নিজ তল খুঁ জিয়া লয়' (A liquid finds its own level), এ কথাটির অর্থ কি? সহরে জলসরবরাহের সঙ্গে ইহার কি সম্পর্ক আছে? (3-6 বিভাগের (খ) অংশ দেখিয়া উত্তর ঠিক কর।)

16. প্লবতা (buoyancy) কাহাকে বলে? তরলে ড্বান কোন বস্তর উপর স্থানচ্যত তরলের ওজনের সমান উধ্ববল ক্রিয়া করে ইহা কি ভাবে প্রমাণ করিতে পার? (3-3 ও 3-3.1 বিভাগ দেখ।)

- 17. প্যাক্ষালের চাপ সঞ্চালন স্থতটি কি? উহার সাহায্যে কম বল প্রয়োগ করিয়া বেশী বলের ক্রিয়া কি ভাবে পাওয়া বায় বুঝাও। ইহাতে শক্তিসংরক্ষণ ত্বত ভয় হয় কি না বুঝাও।
- 18. হাইড়লিক প্রেসের ক্রিয়া বুঝাইতে একটি ছবি আঁক, এবং প্রেসের ক্রিয়া ব্যাগ্যা কর লিভারের ক্রিয়া ধরিয়া মোট যান্ত্রিক স্বিধা কত হয় হিসাব কর। প্রেসের ক্রেকটি ব্যবহারের ক্র্যাবল।
- 19. তরলের কোন বিন্দুতে চাপ = বিন্দুর গভীরতা × তরলের ঘনত্ব শতিকর্ণীয় ত্বরণ, ইহা প্রমাণ কর। '30 ইঞ্চি পারার চাপ' বলিতে কি বুঝায়? পারার আপেন্দিক গুরুত্ব 13.6 ও জলের ঘনত্ব 62.4 lb/f ।" ইইলে প্রতি in"-এ ঐ চাপের মান কত? [উ: 14.7 lb/in"]
 - 20. 76 cm গভীর পারার নিচে চাপ কত? জলের কত গভীরতায় একই চাপ পাওয়া যাইবে? (পারার ঘনত = 13·6 g/cm³)। [উ: চাপ = 1034 g-wt/cm²; 1034 cm]

কোন সহরে জল সরবরাহের চোবাচা মাটি ইইতে 30 m উচুতে। এক বাড়ীতে জনের কল খুলিলে বর্ষণের জন্ম 10 m উচ্চতার জলের চাপ নষ্ট হয়। ঐ বাড়ীতে মাটি ইইতে 8 m উপরের কলে জলের চাপ কত? [উঃ 12 m জলের চাপ, অর্থাৎ 1·2 kg-wt/cm²।] এই কলের মুথের ব্যাস 1·2 cm ইইলে, নলের মুথে কত বল প্রয়োগ করিলে প্রবাহ বন্ধ হইবে? [উঃ প্রায় 1·56 kg-wt]

উপরের কলের চেয়ে নিচের একই ছেদের কলে বেশী জল পাওয়া যায় কেন ?

- 21. কোন U-নলের থানিকটা অংশ পারায় ভরা। উহার এক নলে 1:10 আপেক্ষিক গুরুত্বের লবণ-জল ঢালিয়া U-নলের ছই বাহুতে পারার তলের পার্থক্য 1 cm করা গেল। লবণ জলের গভীরতা কত? পারার আপেক্ষিক গুরুত্ব 13:6। [উঃ 12:4 cm]
- 3-11. বারুমণ্ডলের চাপ (Atmospheric pressure)। বারুমণ্ডলই একমাত্র উদাহরণ যেথানে মৃক্ত গ্যাস কেবল অভিকর্বের ক্রিয়ায় সাম্যে আছে। বন্ধ-পাত্রে দেওয়ালের প্রতিক্রিয়া আদিয়া পড়ে।

বায়ুমণ্ডলের কোথাও সুষম প্রান্থজেদের একটি খাড়া (vertical) বেলন কল্পনা করা যাক। উহার নিচের তল অস্কৃত্যিক, প্রস্থজেদ a এবং উপরের দিকে উহা বায়ুমণ্ডলের সীমান্ত পর্যন্ত প্রদারিত। বেলনের উচ্চতা h হইলে এবং বেলনের ভিতরের বায়ুর গড় ঘনত্ব ρ হইলে, বেলনের ভিতরের বায়ুর ওজন W = hapg। a তল এই ওজন বহন করে বলিয়া a-তলের কোন বিন্দুতে বায়ুমণ্ডলের চাপ P = W/a = hpg। (h গভীরতার কোন তরলের চাপের সঙ্গে ইহার সাদৃখ্য দেখ।)

বায়ুমণ্ডলের চাপ (Atmospheric pressure) বলিতে 1 cm² প্রস্ক্তেদের এবং সমুদ্রপৃষ্ঠ হইতে বায়ুমণ্ডলের উর্ধাতম অঞ্চল অবধি প্রাণারিত একটি কল্লিত বেলনে যে পরিমাণ বায়ু আচে তাহার ওজন বুঝায়। সমুদ্রপৃষ্ঠ হইতে উচ্চতার দলে ইহা কমে। তরলের কোন বিন্তুতে চাপের মত বায়ুমণ্ডলের চাপও সর্বমুখী, অর্থাৎ তল যেদিকেই মুখ করিয়া থাকুক, চাপ তাহার অভিনম্বে।

3-11.1. বারুমণ্ডলের চাপের মান (Measure of atmospheric pressure)। বারুমণ্ডলের চাপ যে পারাস্তন্তের চাপের দমান তাহার উচ্চতা দিয়াই বায়ুর চাপ মাপা হর। সমুদ্রপৃষ্ঠ হইতে উপরের দিকে চাপ কমে। একই স্থানে আবহাওরার সঙ্গে চাপের সামান্ত পরিবর্তন হয়; বৎসরের বিভিন্ন শ্রত্তেও চাপের জন্ম তক্ষাত হয়। দিনের বিভিন্ন সময়েও একটু তক্ষাত পাওয়া যাইতে পারে।

এই দকল পরিবর্তনজনিত অস্ক্রবিধা এড়াইতে 'এক প্রমাণ বায়ুমণ্ডলের চাপ' (Pressure of one standard atmosphere) বলিয়া চাপের একটি মান ঠিক করা হইয়াছে। এক প্রমাণ বায়ুমণ্ডলের চাপ বলিতে 0°C উষ্ণতার 45° অক্ষাংশে গছ সমুদ্রপৃষ্ঠে 76 cm উচু পারাস্তম্ভের উদচাপ (hydrostatic pressure) বুঝায়। এই চাপ $P_o = hpg = 76pg + p$ (= পারার ঘনত্ব) উষ্ণতার উপর নির্ভর করে বলিয়া সংজ্ঞার উষ্ণতার উরেখ করিতে হইয়াছে। অভিকর্ষীয় স্বরণ g সমুদ্রপৃষ্ঠ হইতে উচ্চতার উপর নির্ভর করে বলিয়া সংজ্ঞার গড় সমুদ্রপৃষ্ঠ বলিতে হইয়াছে। বুটিশ পার্লামেন্টের একটি আইনে ইংলণ্ডের কর্ণভিয়ালের নিউলিন (Newlyn) নামক স্থানে সমুদ্রে জোয়ার ও ভাটার মধ্যে সমুদ্রপৃষ্ঠের গড় মানকে গড় সমুদ্রপৃষ্ঠ বলিয়া লংগ্রা দেওয়া হইয়াছে।

বর্তমানে প্রমাণ বায়্মগুলের নংজ্ঞা অন্যভাবে দেওয়া হয়। বলা হয় 'প্রমাণ বায়্মগুলের চাপ বলিতে 1,013,250 dyn/cm² চাপ বুঝায়'। আগের নংজ্ঞার সঙ্গে মিলাইলে ইহাতে প্রায় h=76 cm, $\rho=13.5951 g/cm^s$ এবং g=980.665 cm/s² হয়। বিভিন্ন হানে g-র মান আলাদা বলিয়া তুলনার স্থবিধার জন্য g-র উপরোক্ত মানকে 'প্রমাণ' (standard) ধরা হয়। নৃতন ও পুরাতন সংজ্ঞায় প্রশেষ অধিকাংশ কাজেই উপেক্ষণীয়।

সাধারণ কাজে আমরা বায়ুমগুলের চাপ $P_{\rm o}=h\rho g$ সমীকরণে $h=76~{
m cm},$ $ho=13.6~{
m g/cm^3}$ এবং $g=980~{
m cm/s^2}$ ধরি। ইহাতে

 $P_{\rm o} = 76~{\rm cm} \times 13^{\circ}6~{\rm g/cm^{8}} \times 980~{\rm cm/s^{2}} = 1^{\circ}013 \times 10^{6}$ সিজিএস্ একক = 1^013 × 10^6 dyn/cm² হয়।

অভিক্র্যীয় এককে এই মান প্রকাশ করিলে

 $P_o=h
ho=76 imes13^{\circ}6$ g-wt/cm $^2=1034$ g-wt/cm 2 হইবে। এফপিএস্ এককে h=30 in বরা হয়। একেন্তে অভিকর্ষীয় এককে

 $P_0 = h\rho = 30 \text{ in } \times \frac{13.6 \times 62.4 \text{ lb-wt}}{12 \times 12 \times 12 \text{ in}^8} = 14.7 \text{ lb-wt/in}^2$

প্রশ্না 300 মিটার জলের নিচে জলের চাপ কত বাযুমগুল চাপের সমান? <u>এখানে মোট</u> চাপ কত?

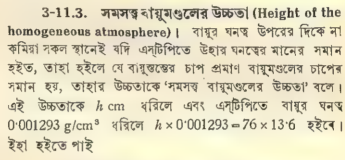
[সমাধান—নিৰ্ণেয় চাপ $P=h\rho/76\rho=30,000/76=398$ 4 প্ৰমাণ বায়ুমণ্ডল। মোট চাপ ইহার চেয়ে এক বায়ুমণ্ডল বেণী, কারণ জলের উপর বায়ুর চাপ আছে।]

আবহৰিজানে (Meteorology-তে) বায়ুচাপ মিলিবার (millibar)-এ প্রকাশ করা হয়। 1 millibar (mb) = 1000 dyn/cm²। প্রমাণ বায়ুমগুলের চাপ 1013 mb = 1.013 bar। (1 bar = 106 dyn/cm²)

3-11.2. জল-ব্যারোমিটারের উচ্চতা (Height of the water barometer)। পারাস্তন্তের উচ্চতা দিয়া ত্রা মাপিলে বাযুমগুলের চাপ কত উচ্চ জলন্তন্তের সমান হইবে? 76 cm পারাস্তন্তের চাপ 76 × 13·6 cm জলন্তন্তের চাপের সমান। এই মান 1034 cm, অর্থাৎ প্রমাণ

বামুমণ্ডলের চাপ নলে জলকে 1034 cm = 10.34 m তুলিয়া রাখিতে পারিবে।
এফপিএস্ এককে প্রকাশ করিলে উহার মান হইবে 30 × 13.6 ইঞ্চি = প্রায় 34 ft।
বামুচাপ জলকে প্রার 34 ফুট তুলিতে পারে। কিন্তু বদ্ধনলে জল এতটা উঠিবে না,
কারণ নলের উপরের অংশে টরিচেন্নীয় শৃগুস্থানে জলীয় বাষ্প থাকিবে। এই বাষ্প
নলের জলের উপর চাপ দিয়া উহাকে নামাইতে চেষ্টা করিবে। 30°C উচ্চতার
এই চাপ 3.2 cm পারার চাপের বা 3.2 × 13.6 = 43.5 cm জলের চাপের সমান।
অতএব জলীয় বাস্পের জন্য নলে জল 34 ft না উঠিয়া প্রার দেড় ফুট কম উঠিবে।

প্রশ্ন। ইংলণ্ডের কেনসিংটন মিউজিয়ামে একটি গ্লিসারিন ব্যারোমিটার আছে। শ্লিসারিনের আপেক্ষিক গুরুত্ব 1·26 হইলে, প্রমাণ অবস্থায় গ্লিসারিন ব্যারোমিটারের উচ্চতা কত হইবে ? [উ: 820 cm]

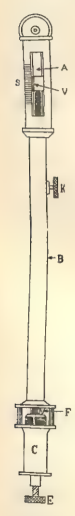


$$h = \frac{76 \times 13.6}{0.001293}$$
 cm = 7.997×10^{6} cm = 217.8 km |

- 3-12. ব্যারোমিটার (Barometer)। ব্যারোমিটার বলিতে বায়্চাপ মাপার যন্ত্র ব্ঝায়। বায়্চাপ যত উচু তরলস্তম্ভকে ঠেলিয়া তুলিরা রাখিতে পারে তাহার উচ্চতা দিয়াই চাপ মাপা হয়। এ কাজে নাধারণত পারাই ব্যবহার করা হয়। পারার স্থবিধা হইল
 - (১) পারান্তভের উচ্চতা তেমন বেশী নয় (প্রায় 76 cm);
- (২) ইহা সহজেই বিশুদ্ধ অবস্থার পাওরা যায়, এবং ইহার বাষ্পচাপ খুব কম (ঘরের উষ্ণতার প্রায় 10⁻³ mm পারাত্তের চাপের সমান। জলের বাষ্পচাপের সঙ্গে তুলনা করিয়া দেখ।)
- (৬) উষ্ণতার সহিত পারার ঘনত্বের পরিবর্তন স্ক্র<mark>ভাবে</mark> মাপা আছে।

ব্যারোমিটার একাধিক রকমের আছে। নিচে আমর<mark>া বছ-</mark> ব্যবস্থত স্থল্ল একটি ব্যারোমিটারের কথা বলিলাম।

3-12.1 ফটিনের ব্যারোমিটার (Fortin's barometer)। নানারকম ব্যারোমিটার বা চাপমান যন্ত্রের মধ্যে

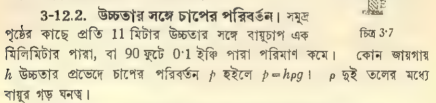


চিত্ৰ 3.6

কটিনের উদ্ভাবিত যন্ত্রটিই স্ক্র মাপনের পক্ষে সবচেরে স্কুট্! টরিচেন্নির পরীক্ষার উপরেই ইহার ক্রিয়া প্রতিষ্ঠিত। 3.6 চিত্রে যন্ত্রের গঠন দেখান হইয়াছে। চিত্রের C, পারার ভরা একটি পাত্র; ইহার দঙ্গে বায়ুমগুলের যোগ আছে। C-র উপরে একমুখ বদ্ধ একটি পারাভরা নল (A) উলটান আছে। উভরকে ঘেরিরা একটি ধাতব নল B থাকে। B-র উপরের অংশে S স্কেল কাটা আছে। B নলের উপরের দিকে খানিকটা অংশ লম্বালম্বি কাটা। কাটা অংশের জন্ত A নলের ভিতরের পারাম্বস্তের উপরের মাথা দেখা যায়। তা'ছাড়া ঐ কাটা অংশে একটি ভার্নিয়ার স্কেল V ওঠানামা করিতে পারে। ভার্নিয়ার স্কেল মূল স্কেল S-এর গা ঘেঁষিয়া ওঠে নামে। C পাত্রের উপরের দেওয়ালে লাগান ছুঁচাল একটি কাঁটার (3.7 চিত্রের F) স্ক্রীমুখ হইতে S স্কেলের শৃত্যদাগ আরম্ভ। C পাত্রের পারার নিচের অংশ চামড়ার তৈরারী; চামড়ার তলায় একটি ক্রু E ঠেকান। ক্রু ঘুরাইয়া C-র পারার পিঠ F-এর স্ক্রীমুখের সংস্পর্শে আনা হয়।

বায়ুর চাপ মাপিতে প্রথমে E জু ঘুরাইয়া C পাত্রের পারার পিঠ F-এর

সুন্দ্র প্রান্তের সংস্পর্শে আনা হয়। তাহার পর K জু ঘুরাইরা V ভার্নিরারকে A-নলের পারার উপরের উত্তল (convex) পিঠের স্পর্শকের (tangent-এর) অবস্থানে আনা হয়। এই অবস্থায় S ও V-র পাঠ হইতে বায়ুমণ্ডলের চাপের সমান পারাত্তপ্তের উচ্চতা পাওয়া যায়। ব্যারোমিটারের উষ্ণতা দেখিবার জন্ম উহার সব্দে একটি থার্মমিটার লাগান থাকে। পারাত্তপ্তের উচ্চতার যে মান পাওয়া যায় তাহা ব্যারোমিটারের উষ্ণতার। দরকার হইলে এই পাঠকে 0°C-তে উহা কি হইত সেই মানে পরিণত করা হয়।



উদাহরণ। (১) কোন উঁচু বাড়ীর নিচের তলায় বায়ুচাপ 75:85 cm পারা; এবং ছাদে বায়ুচাপ 75:63 cm পারা। ঐ স্থানে বায়ুর গড় ঘনত 0:00125 g/cm² হইলে, বাড়ীটি কত উঁচু ?

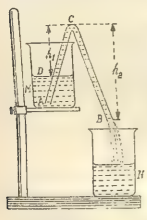
্ সমাধান—এক্ষেত্রে p=75.85-75.63=0.22 cm পারা। ইহা 1 cm $^{\circ}$ ছেদের যে বায়ুস্তস্তের জননের সমান তাহার উচ্চতা h হইলে, 0.22cm $\times 13.6$ g/cm $^{\circ}=h\times 0.00125$ g/cm $^{\circ}$ বা h=23.9 মিচার।]

(২) কোন পাহাড়ের উপরে বায়্চাপ পাহাড়ের নিচের সমতলে চাপের চেয়ে 10 cm পারা পরিমাণ কম। বায়ুর গড় ঘনত 0:00125 g/cm³ হইলে পাহাড়ের উচ্চতা কত? (জল সাপেক্ষে পারার আপেক্ষিক গুরুত্ব = 13:6)।

[সমাধান—উপরের প্রশ্নের ম**ত**।]

3-13. করেকটি ওঁদ ও বারব্য যন্তের কথা (Some hydrostatic and pneumatic appliances)। এই বিভাগে আমরা দাইখন (siphon) এবং করেকটি পাম্পের কথা বলিব। উহাদের ক্রিয়া তরলের এবং বায়ুর চাপের উপর নির্ভর করে।

3-13.1. সাইফন (Siphon)। না ঢালিয়া উপরের কোন পাত্র হইতে নিচের কোন পাত্রে তরল স্থানান্তরিত করিতে দাইফন ব্যবহার করা হয়। মোটাম্টি



চিত্ৰ 3.8

U-আকারে বাকান, কিন্তু অসমান বাহুর যে কোন নলই সাইফনের কাজ করিতে পারে (3.8 চিজের ACB নল)। থাটো বাহু (AC) উপরের তরলে ডুবান থাকে। লখা বাহু (CB)-র খোলা মুখ দিরা উপরের পাত্র হইতে তরল বাহির হয়। ইহার জন্ত সাইফন নলাকৈ প্রথমে তরলে পূর্ণ করিতে হয়। তাহার পর ছই খোলা মুখ বন্ধ করিয়া নলটি ষেমন বলা হইরাছে ঐ রকম বদাইয়া মুখ ছইটি খুলিয়া দিলে নিচু মুখ হইতে তরল বাহির হইতে থাকিবে।

সাইফনের ক্রিয়া। ধরা যাক উপরের পাত্র M-এর তরল পৃষ্ঠ D হইতে সাইফন নলের উর্ম্বতম বিন্দু C-র উচ্চতা h_1 , এবং C হইতে লম্বা

বাহুর নিচ প্রান্ত B-র খাড়া দূরত্ব h_2 । B-মূখ সাময়িকভাবে বন্ধ আছে মনে করা যাক। C-মূখ খোলা।

D-তে চাপ বায়ুমণ্ডলের চাপ P। নলে তরলের ঘনস্থ ho হইলে C বিন্ধুতে চাপ $P-h_1
ho g$ । B-মুখ বন্ধ থাকা কালে B-তে চাপ C-তে চাপের চেয়ে $h_2
ho g$ বেশী। অতএব

বন্ধ অবস্থায় B মুখে নিচের দিকে চাপ = $P-h_1
ho y+h_2
ho y=P+(h_3-h_1)
ho y$ ।

B-মৃথ খুলিয়া দিলে বায়্র চাপ P, B মৃথে উপরের দিকে ক্রিয়া করিবে। তথন B-মৃথে চাপ হইবে নিঃমৃথী চাপ — উর্ধেম্থী চাপ = $\{P+(h_2-h_1)\rho g\}$ — $=(h_2-h_1)\rho g$ । এই নিঃমৃথী চাপের ক্রিয়ার B-মৃথ দিয়া তরল বাহির হইতে থাকিবে।

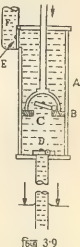
তরল বাহির হওরা মাত্রই নলে আংশিক শৃন্ততা হয়। 'প্রকৃতি (Nature) শৃন্ততা (vacuum) পরিহার করে এবং যাহা পায় তাহা দিয়াই শৃন্তায়ান ভরিয়া দিতে চায়'—এই তথ্য অনুসারে বায়ুর চাপ M পাত্র হইতে নলে তরল চুকাইয়া দিবে। এইভাবে M হইতে তরল কুমশ স্থানাস্তরিত হইতে থাকিবে। M পাত্রে তরল-তল A পর্যন্ত নামিয়া আদিলে সাইফনের ক্রিয়া বন্ধ হইবে, কারণ তথন A ও B উভয় প্রান্তে চাপ বায়ুমণ্ডলের চাপ।

উপরের আলোচনা হইতে দেখা যার সাইফনের ক্রিয়া নিচে বলা পরিস্থিতিগুলিতে वक रुव :

- (১) উপরের পাত্রে জল-তল যখন সাইফনের খাটো নলের মুখ পর্যন্ত নামে।
- (২) C যদি A হইতে এত উপরে থাকে যে বায়ুচাপ ভরলকে C হইতে A পর্যন্ত তুলিতে পারে না। অহা ভাষার বলা যায় h_1 উচ্চতা পারের তরলে গঠিত ব্যারোমিটারের উচ্চতা হইতে যদি বেশী হয় তবে দাইফন কাজ করিবে না।
- (৩) সাইফন যদি শূক্তস্থানে (in vacuum) থাকে। এই অবস্থায় বায়ুর চাপ ক্রিষা করিতে পারিবে না বলিয়া সাইফনের কাজ হইবে না।
- (8) $h_3 < h_1$ হইলে সাইফন কাজ করিবে না, কারণ তথন ${
 m B}$ প্রান্থে উপ্নয়্থী চাপ A প্রান্তে চাপের চেয়ে বেশী হইবে।

3-13.2. জল তোলার পাম্প (Lift pump)। নিচ হইতে উপরে জল তুলিতে একাধিক রকম পাম্প ব্যবহৃত হইতে পারে। প্রথমে আংশিক শৃগ্রতা ও পরে

যান্ত্রিক চাপ প্রয়োগ করিয়া যে পাষ্প উপরে জল তোলে তাহাকে আমরা **লিফট পাম্প** বলি। 3.9 চিত্রের সাহায্যে লিফট্ পাম্পের ক্রিয়া বোঝা যাইবে। A বেলনের ভিতরে B পিষ্টন উপর-নিচ করিতে পারে। A-র নিচ হইতে একটি নল জলের আধারে (পুরুর, নদী, মাটির নিচে জল-তল ইত্যাদিতে) ডবান। A-র উপরের দিকে আর একটি নল F উপরে যেখানে জল উঠিবে দেই পর্যস্ত চলিরা গিয়াছে। পিস্টনের মাঝখানে একটি ভ্যালভ (valve) C ও নিচের নলের মূথে আর একটি ভ্যালভ D কেবল উপরের দিকে খুলিতে পারে। F নলের মুখে E ভ্যাপভ কেবল F-এর ভিতরের দিকে খুলিতে পারে। তিনটি ভ্যালভ ই একমুখী (one way)। পিস্টন দণ্ড একটি লিভারের (Lever-এর) এক প্রান্তে আবদ। (লিভার প্রথম শ্রেণীর এবং উহার যান্ত্রিক স্থবিধা 1-এর বেশী। জটিলতা কমাইবার জন্ম ছবিতে লিভার দেখান হয় নাই।)



চিত্ৰ 3·9

পাস্পের ক্রিয়া। পিস্টন নিচ হইতে উপরে তুলিলে C ভ্যাল্ভ্ বন্ধ থাকে ও B-র নিচের অংশে আংশিক শৃস্ততা হয়। ইহাতে D ভ্যাল্ভ্ উপরের দিকে খোলে ও নিচের নল হইতে কিছু বায়্ A-তে ঢোকায় নিচের নলে আংশিক শৃন্যতা হয়। তথন বায়ুর চাপে কিছু জল নিচের নলে ঢোকে। B নিচের দিকে নামাইতে থাকিলে পিষ্ট বায়ুর চাপে C ভ্যাল্ভ্ খুলিয়া যায় ও B-র নিচের দিকের বায়ু উপরে উঠিয়া ষায়। এখন B উপরে উঠাইলে আগের ক্রিয়ার আবৃত্তি হয় ও নিচের নলে আরও জল চোকে। এইভাবে পাষ্প চালাইয়া যাইতে থাকিলে নিচের নল জলে ভরিয়া যার ও ক্রমে A-র নিচের অংশে ও পরে C ভ্যাল্ভের মধ্য দিয়া জল B-র উপরের অংশে ওঠে। এই অবস্থার পিস্টন উপরে তুলিলে F নলের E ভ্যাল্ভ্ খুলিয়া গিয়া F-এ জল ওঠে। পাম্প চালাইয়া যাইতে থাকিলে F দিয়া জল ক্রমশ উপরে ওঠে।

এই পাম্পের ক্রিয়ার কয়েকটি বিষয় লক্ষণীয়:

- (১) পাষ্প এবং নিচের জলের আধারের মধ্যে উচ্চতার প্রভেদ জল-ব্যারোমিটারের (Water barometer; 3-11.2 বিভাগ) উচ্চতার (34 ft বা 10·34 m) চেয়ে কম করিতে হইবে। জলের বাষ্প্রচাপের জন্ম এবং B ও A-র স্পর্শস্থান সম্পূর্ণ বায়ুরোধী (air tight) করিতে না পারায় এই উচ্চতা বড়জোর 28 ft-এর বেশী করা ধায় না। করিলে বায়ুচাপ A পর্যন্ত জল ঠেলিয়া তুলিতে পারে না।
 - (২) E ভ্যাল্ভ্ F নলের জলের চাপ বহন করে। F-এ জল বেশীদূর উঠিলে E-র উপর চাপও বাড়ে।
 - (৩) যে পাষ্প চালার B উপরে তুলিবার সময় তাহাকে এই চাপের বিশ্বদ্ধে কার্য করিতে হয়। (পাষ্প চালাইতে বৈত্যুতিক মোটরও ব্যবহার <mark>করা</mark> হয়।)
 - (৪) পাম্পে জল ওঠে বায়ু চাপের জন্ম, এবং F নল দিয়া জল উপরে ওঠে পাম্প-চালকের অতিরিক্ত বল প্রয়োগের জন্ম।

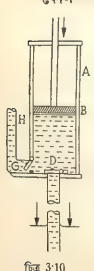
কোস পাম্প (Force pump)। ফোর্দ পাম্পও লিফ্ট্ পাম্পের মত জল-

ব্যারোমিটারের চেয়ে বেশী উচ্চতার জল তুলিতে পারে। উহার গঠন 3·10 চিত্রে দেখান হইরাছে। ইহাতে B পিস্টনে কোন ভ্যাল্ভ্ লাগান থাকে না। জল উপরে তুলিবার নল H A-বেলনের নিচের দিকে লাগান থাকে। H-এর মুখে G-ভ্যাল্ভ্ H-এর ভিতরের দিকে খোলে। জলের আধার হইতে নলের মুখের D ভ্যাল্ভ্ লিফ্ট পাম্পের মত উপরের দিকে খোলে।

B উপরে উঠিলে DB-র ভিতরের অংশে বায়্চাপ কমায়
D খুলিয়া প্রথমে বায়্, এবং বার বার ক্রিয়ার পর জল D ঠেলিয়া
উপরে ওঠে। তথন B চাপিয়া নামাইলে দেই জল G ভ্যাল্ভ্
ঠেলিয়া H-নলে ঢোকে। এইভাবে B বার বার উপর-নিচ
করিতে থাকিলে II-নল দিয়া জল ক্রমশ উপরে ওঠে।

এখানেও বাষ্চাপ পাম্পে জল চুকার, এবং পাম্পাচালক

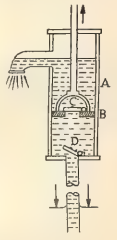
H নলের জলের চাপের বিষ্ণদ্ধে G ঠেলিয়া নলে জল তোলে।



এই প্রসঙ্গে টিউবওয়েল হইতে যে পাম্পের সাহায্যে সাধারণত জল তোলা হয়

তাহার সম্বন্ধে ত্ব-একটি কথা বলা চলে। ইহাকে সাধারণ পাশ্প (Common pump) বলে। লিফ্ট্ পাম্পের (3·9 চিত্র) F নল বাদ দিয়া E ভ্যাল্ভ্ না রাখিয়া ঐথানে জল পড়ার মৃথ লাগাইরা দিলেই উহা সাধারণ পাম্পে পরিণত হয় (3·11 চিত্র)। জলের আধার হইতে পাম্পে জল তোলার ক্রিয়া লিফ্ট্ পাম্পের মতই।

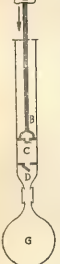
C-ভ্যাল্ভ্ এবং B ও A-র বিভেদ-তল সম্প্রাধী (air tight) হয় না। এজন্য পিস্টন উপরে উঠাইলে ফাঁক দিয়া বায়ু ঢুকিয়া C ও D-র মধ্যের অংশে যথেষ্ট শ্রুতার স্কৃষ্টি না করিতেও পারে। ফলে D ভ্যাল্ভ্থোলে না এবং পাম্পের ক্রিয়া হয় না। পাম্প একট্পুরানো হইলে এই দোষ বাড়ে। এই দোষ দ্র করিতে A-বেলনের উপর দিয়া বেলনে কিছু জল ঢালিয়া দেওয়া



চিত্ৰ 3:11

হয়। ইহাতে C वाशुरवाधी হয়। এরপ করাকে 'প্রাইমিং' (priming) বলে।

3-13.3. বায়ুচাপন পাম্প (Compression pump)। বায়ু চাপিয়া কোন পাত্রে বেনী বায়ু চুকাইবার জন্ত এই পাম্প ব্যবহৃত হয়। সাইকেলের পাম্প, ফুটবলের পাম্প ইহার উদাহরণ।



চিত্ৰ 3.12

3.12 চিত্রের সাহায্যে চাপন পাম্পের ক্রিয়া বোঝা যাইবে। B পিস্টন উহার বাহিরের বেলনের ভিতরে যাতায়াত করিতে পারে। B-র মাঝখানে C ভ্যাল্ভ ভিতরের দিকে (অর্থাৎ বেলনের দক মুথের দিকে) খোলে। যে পাত্রে (G) বায়ু চাপিয়া চুকাইতে হইবে তাহাকে একটি নল দিয়া পাম্পের দক্ষ মুখের দক্ষে যোগ করিতে হইবে। পাম্পের দক্ষ মুখ ও বেলনের মাঝখানে একটি ভ্যাল্ভ (D) খাকে। উহা কেবল G-র দিকে খ্লিতে পারে। লক্ষ্য কর C এবং D উভয় ভ্যাল্ভ ই G-র দিকে থোলে।

পান্পের ক্রিয়া। ধরা যাক পিন্টন পুরা ভিতরে ঠেলা আছে এবং পান্পের বেলন ও পাত্র G-তে বায়ু এক বায়ুমণ্ডলীয় চাপে আছে। এখন পিন্টন বাহিরের দিকে টানিলে D ও C-র মধ্যে আংশিক শৃন্যতার স্বৃষ্টি হইবে এবং বাহিরের বেশী চাপ C খুলিয়া CD অংশে কিছু বায়ু চুকাইয়া দিবে। ইহার পর পিন্টনে চাপ দিয়া উহা দাবাইলে CD অংশের বায়ু পিষ্ট হওয়ার উহার চাপ বাদে এবং D ভ্যাল্ভ্ খুলিয়া

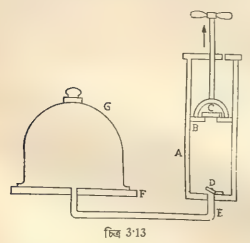
কিছু বায়ু G-তে যাইতে দেয়। এইভাবে প্রতিবার পিস্টন বাহিরের দিকে টানায় বেলনে

বায়ু ঢোকে এবং পিস্টন চাপায় পিষ্ট বায়ু G-তে ঢোকে। পাম্প ক্রমাগত চালাইতে থাকিলে এইভাবে G-তে বায়ুর পরিমাণ এবং চাপ ক্রমশ বাড়িতে থাকে।

পিস্টন বাহিরে টানাকে 'চোষণ' বা 'শোষণ' ঘাত (suction stroke) এবং ভিতরে ঠেলাকে 'সংনমন', বা 'চাপন' ঘাত (compression stroke) বলে।

উপরে পাম্পের গঠনের বর্ণনা পাম্পের ক্রিরা বুঝাইবার জন্ম। প্রয়োজন বুঝিয়া আদল গঠন, বিশেষ করিয়া ভ্যালভের, বিভিন্ন রকম হর। যন্ত্রপাতি চালাইবার জন্ম উচ্চচাপে বহু পরিমাণ পিইবায় পাইতে বিক্যুৎ বা বাষ্পচালিত পাম্প ব্যবহার করা হয়। গঠনে অন্য রকম হইলেও বাহির হইতে বায় নিয়া উহা চাপিয়া পাত্রে চুকান হয়। ছুটি ভ্যাল্ভ্ থাকাও দরকার হয় এবং উহারা ভিত্র দিকে খোলে।

3-13.4. নির্বাভন পাম্প (Vacuum pump)। কোন পাত্র হইতে বায়ু নিষ্কাশন করিতে ইহা ব্যবহৃত হয়। পিস্টন নির্বাতন পাম্পের গঠন চাপন পাম্প



(compression pump)-এর মতই,
কিন্তু C ও D উভয় ভ্যান্ত ই
বাহিরের দিকে খোলে। 3:13
চিত্রের দাহায্যে পাম্পের ক্রিরা
বোঝা যাইবে। G পাত্র হইতে
বায়ু নিক্ষাশন দরকার। মোটা
রবারের নল দিয়া উহা নির্বাতন
পাম্পের নিচের। দক্র) মৃথে যোগ
করিরা পাম্প চালাইতে হয়। পিস্টন
উপরের দিকে উঠাইলে B ও D-র
মধ্যে আয়তন বাড়ায় ঐ অংশে
বায়্চাপ কমে এবং D ভ্যান্ত
খ্লিয়া G পাত্র হইতে কিছু বায়ু

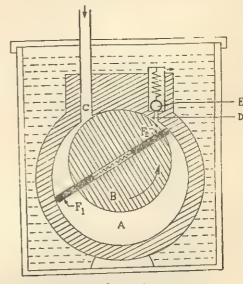
BD জংশে ঢোকে। C ভ্যাল্ভ্ তথন বন্ধ থাকে কারণ উহার বাহিরে বেশী চাপ্ত নিচে কম চাপ।

এখন পিস্টন ঠেলিয়া নিচে নামাইলে BD অংশের বায়ু পিষ্ট হওয়ায় উহার চাপ বাড়ে এবং D ভ্যাল্ভ্ বন্ধ হয়। পিষ্ট বায়ু C ভ্যালভ্ দিয়া বাহির হইয়া যায়। বার বার পিস্টন ওঠানামা করিতে থাকিলে প্রতিবার G হইতে কিছ বায়ু বাহির হওয়ায় উহার চাপ কমিতে থাকে। G-র বায়ুর চাপ যথন আর D ভ্যালভ্ ঠেলিয়া খুলিতে পারে না তখন পাম্পের ক্রিয়া বন্ধা হয়।

3-13.5 সুরনিপাস্প (Rotary pump)। যুরনিপাম্প মন্ত্রটি অপেক্ষাকৃত আধুনিক; ইহা পুরাতন প্রায় সকল পাম্পকে হটাইয়া দিয়াছে। ইহার ক্রিয়া খুব দ্রুত এবং ইহার সাহায্যে অল্প সময়েই চাপ বায়ুমগুলের চাপ হইতে 0.01-0.0001 mm পারায় নামাইয়া আনা যায়। পরীক্ষাগারে এবং নানাবিধ শিল্পে ইহার বাাপক প্রয়োগ আছে।

গঠন। 3.14 চিত্রে ঘুরনিপাম্পের গঠন দেখান হইয়াছে। চিত্রের 🔏 বেলন আকারের

ইম্পাতের কাঁপা একটি কুঠরি। B বেলন এই কুঠরির ভিতরে A-র দেওয়াল স্পর্ণ করিয়া নিজ অক্ষে বেগে ঘুরিতে পারে। C পথে বায়ু A-তে চকিতে, এবং D পথে বাহির ইইয়া যাইতে পারে। যে পাত্র বার্শ্স ক্রিভে হইবে তাহা রবারের মোটা নল দিয়া পাম্পের C নলের সঙ্গে যোগ कदा इया এই পাতের বায়ু C দিয়া A-তে ঢোকে। D ছিদ্র শ্পিং-চালিত ভাাল্ভ E দিয়া বন্ধ থাকে। A-তে বায়ুচাপ একটা দীমা ছাড়াইলে E थूनिशा यात्र ७ वास् D পথে वाहित হয়। B-র দেওয়ালে কাটা গর্ভে কোন বাাসের ছই বিপরীত দিকে ছুখানা পাত (F., F.,) শ্পিং-এর সাহাযো A-র গায় চাপিয়া থাকে। A ও B-র শ্পৰ্শস্থান C ও D-র মধ্যে সংযোগ বিভিন্ন রাখে। B ঘুরিলে F_1, F_2



চিত্ৰ 3.14

A-এর গায়ে লাগিয়া থাকিয়া ঘ্রিতে থাকে। যন্ত্রটি তেলে ড্বান থাকে।

ক্রিয়া। ইলেকট্রক মোটরের সাহাযো বেলন B-কে ঘ্রান হয়। মনে কর চিত্রের তীর চিক্নের দিকে (বামাবর্তে) উহা ঘ্রিতেছে। B ঘ্রিতে পাকিলে C পার হইবার পর F,-এর পিছনের অংশের আয়তন বাড়িবে, এবং C পথে পাত্র হইতে বায়ু এখানে আসিবে। এই সময়ে F_2 -র সমূবের অংশের আয়তন কমিবে এবং ঐ অংশের বায়ুর চাপ বাড়িবে। চাপ যথেষ্ট বাড়িলে E ভ্যাল্ভ, ঠেলিয়া এই বায়ু বাহির হইয়া যাইবে। F_2 ঘ্রিয়া C পার হইয়া আসিলে অমুরূপ ক্রিয়া আবার ঘটিবে। B-র প্রতি পাকে D পথে ঘুইবার বায়ু বাহির হইবে। এই ভাবে পাম্পের ক্রিয়া চলিতে পাকিবে।

বাহিরের বায়্ যাহাতে A-তে চুকিতে না পারে নেজক্ত সমস্ত যন্ত্রটি তেলে ছুবান থাকে। ইহাতে যন্ত্রের সচল অংশগুলিও তেলে ভিজা থাকে এবং ঘর্বণে উহাদের ক্ষয় হয় না।

গঠনে সামান্ত পরিবর্তন করিয়া ইহাকে চাপেন পাম্প (Compression pump)-এ পরিণত করা যায়। তথন C মুখ বায়ুতে খোলা থাকে। E ভাাল্ভ, না রাখিয়া D-র সঙ্গে যুক্ত নল পথে বে পাত্রে বায়ু চাপিতে হইবে তাহাতে পিষ্ট বায়ু চ্কিতে দেওয়া হয়।

বায়ুমণ্ডল, সাইফন ও পাম্প সংক্রান্ত অনুশীলনী

- 'বায়ৢয়ঙল' এবং 'বায়ৢয় চাপ' বলিতে কি ব্ঝায়? বায়ৢ চাপ দেয় ইহা দেথাইবার ছটি পরীকা
 বর্ণনা কর।
- 2. সম্দ্রপৃঠের কাছাকাছি বায়ুর চাপ প্রায় 76 cm পারার চাপের সমান ইহা কি ভাবে দেখাইতে পার ? এই চাপ যে সত্য সত্যই বায়ুর চাপের জগু তাহা কি ভাবে বুঝাইবে ?
- 3. বায়ুমণ্ডল চাপ দেয় কেন? তরলের চাপের নঙ্গে ইহার কি মিল আছে? 'বায়ুমণ্ডলের চাপ 76 cm পারার চাপের সমান'-এ কথার কি বুঝায়? অভিকর্ষীয় ত্বরণ $g=980~{\rm cm/s^2}$ হইলে, মিজিএস্ এককে (অর্থাৎ dyn/cm² এককে) ঐ চাপের মান কত? পারার ঘনত 13·6 g/cm³।

- 4. এক প্রমাণ বায়ুমগুলের চাপ (standard atmospheric pressure) বলিতে কি বুঝায় ? জল-ব্যারোমিটারের উচ্চতা কত হইবে ?
- 5. ফটিনের ব্যারোমিটারের একটি সরল ছবি আঁক, এবং যন্ত্রের বর্ণনা দাও। উহা দিয়া বায়ু চাপ মাপিতে হইলে কি করিতে হইবে ?
- 6. একটি ৰাড়ী 30 m উচ্। সেধানে বায়ুর গড় ঘনত 1.25 g/litre। ৰাড়ীর নিচতলা ও ছাতে চাপের প্রভেদ কত mm পারা ?
- 7. গ্যাসভরা বেলুন খানিকটা উচ্চতায় উঠিয়া আর ওঠে না। জনভরা দাবমেরিন জলে সম্পূর্ব তলাইয়া যায়। বেলুন বায়্মগুলের উর্ধ্বনীমা পর্যন্ত কেন ওঠে না, বা দাবমেরিন বেলুনের মত জলে থানিকটা নামিয়া দেখানেই থাকে না কেন ব্যাখ্যা কর।
 - निटের বিভিন্ন ক্লেতে ব্যারোমিটারের পাঠের কি পরিবর্তন ইইবে বুঝাইয়া বল ঃ
 - (क) वाद्यिभिष्ठेदि नल स्थम नम् ;
 - (थ) यादाभिष्ठांत्र नल थूव मङ ;
 - (গ) শল কাত করা হইল;
 - (ঘ) নলে পারা ভরিবার সময় উহাতে একটু বায়ুও চুকিয়াছে;
 - (s) নলের ভিতরে এক কোঁটা জল ঢুকিয়া গিয়াছে।
- পাইফনের ক্রিয়া ব্যাখা কর। কি কি অবস্থায় উহার ক্রিয়া হয় না তাহার কারণ ব্যাখা
 করিয়া বল।
- 10. 'প্রকৃতি শৃষ্ম পরিহার করে' ইহা বলিতে কি বুঝায় ? যে কোন পাস্পের ক্রিয়ার সঙ্গে এই উক্তির সম্পর্ক বুঝাইয়া বল।
- এল-ন্যারোমিটারের উচ্চতা কত? সাধারণ পাম্পে তাহার চেয়ে উচ্তে জল তোলা যায়
 না কেন? আরও উপরে জল তুলিবার কোন প্রকার পাম্পের বর্ণনা দাও ও ক্রিয়া বল।
- 12. কোন পাত্রে বায়্চাপ বাড়াইতে বা কনাইতে কি প্রকার পিন্টন পাম্প ব্যবহার করিবে ভাহার সংক্ষিপ্ত বর্ণনাদাও ও ক্রিয়া বল।
- পাম্পের বেলনের গায়ে কোন ছেঁদা থাকিলে উহার ক্রিয়ার কিছু পরিবর্তন হইবে কি না বুঝাইয়াবল।

4-1. তরলের পৃষ্ঠিন। একই পদার্থের বিভিন্ন অণ্র মধ্যে আকর্ষক বল ক্রিয়া করে। এই বলই পদার্থের বিভিন্ন অংশকে ধরিয়া রাথে, এবং ইহাকে দংসক্তি (Cohesion) বলে। এক পদার্থ অন্ত পদার্থের সংস্পর্শে থাকিলে স্পর্শতলের তুই পাশের তুই বিভিন্ন প্রকার অণুও পরস্পরকে টানে। এই বলকে আসঞ্জন (Adhesion) বলে। কাচের অণুগুলির সংসক্তির জন্ম কাচের থালার আকার ঠিক থাকে, থালা ভাঙ্গিয়া পড়েনা। থালার গায়ে তেল লাগিয়া থাকে কাচ ও ও তেলের অণুগুলির আসঞ্জনের জন্ম। সংসক্তি বা আসঞ্জন মহাকর্ষজনিত বল নয়; ইহাদের ক্রিয়ার পালা প্রায় 10-7cm অঞ্চলের মধ্যে সীমাবদ্ধ।

নংসক্তির জন্য তরলের আচরণে এক বৈশিষ্ট্য দেখা যায়। টানা দেওয়া পাতলা রবারের পাত যেমন গুটাইয়া ছোট হইতে চায়, সংসক্তির জন্য তরলের পৃষ্ঠও তেমনিই গুটাইয়া ছোট হইতে চায়। তরলের এই ধর্মকে পৃষ্ঠটান বলে। একই ভরের বস্তুকে বিভিন্ন আকার দিলে, বিভিন্ন আকারে উহার পৃষ্ঠের মোট ক্ষেত্রফল বিভিন্ন হয়। আকার গোলক হইলে পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল সব চেয়ে কম হয়। সংসক্তির ফলে তরল তাহার ক্ষেত্রফল কমাইয়া সব চেয়ে কম করিতে চায় বলিয়া, অন্য বল ক্রিয়া না করিলে তরল গোলকের আকার নেয়। পারার ছোট ছোট কণাগুলি আকারে প্রায় সম্পূর্ণ গোল। কণার ভার উহার ভারকেন্দ্র নামাইতে প্রয়াস পায়; তরল নিজের আকার গোল রাখিতে চায়। এই তুই বিপরীত প্রয়াসের সাম্যাবস্থায় কণার ভারকেন্দ্র একটু নামিয়া আসে এবং কণাকে একটু চেপ্টা দেখায়। বড়গুলি বেনী চেপ্টা হয়, ছোটগুলি কম।

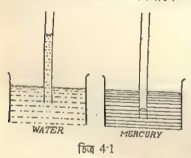
ভারের ক্রিয়া দূর করিতে পারিলে, তরল আকারে গোল হইবে। ইহা দেথাইতে একটি সহজ পরীক্ষা করা যায়। জলপাইয়ের তেলের ঘনত্ব জল আর কোহলের মাঝামাঝি। জলে উপযুক্ত পরিমাণ কোহল মিশাইয়া মিশ্রণের ঘনত্ব ঠিক জলপাইয়ের তেলের নমান করিয়া, থানিকটা তেল উহাতে ফেলিয়া দিলে তেল সম্পূর্ণ গোলকের আকার লইবে। স্থানচ্যুত তরলমিশ্রের উর্ধ্বেল তেলের ভারকে সম্পূর্ণ প্রতিমিত করে বলিয়া তরলের আকার গোল হইতে বাধা থাকে না।

কুয়াশার জলকণা আকারে গোল; বৃষ্টি যখন পড়ে তখন বারিবিন্দুগুলি প্রায় গোল। সীসার গুলি বানাইতে গলান সীসা একটা ছাঁকনির ভিতর দিয়া জলে ফেলা হয়। পৃষ্ঠটানের জন্ম তরল সীসা আকারে গোল হয়, এবং জলের মধ্যে পড়িতে জমিয়া কঠিন হয়।

তরলপৃষ্ঠের আচরণ টান করা রবারের পাতলা পাতের মত।

টিনিউ কাগজ (tissue paper)-এ চর্বি বা তেলের স্পর্শহীন ছুঁচ বা ক্ষ্রের ব্লেড রাখিরা কাগজ জলের উপর ভাদাইলে, কাগজ আন্তে আন্তে ডুবিরা যায়; কিস্ক ছুঁচ বা ব্লেজ জলে ভানিতে থাকে। ইহা জলের পৃষ্ঠটানের জন্ম। জনেক পোকা জলের উপর দিয়া হাঁটিতে পারে। ইহা একই কারণে হয়। জলের পৃষ্ঠটান উহাদের ভার ধারণ করে। বেখানে পোকার পা পছে, দেখানে জলের পৃষ্ঠতল একটু নিচু হয়। পা জলের পৃষ্ঠ ভেদ করিয়া নিচে যায়না। টানা দেওয়া রবারের চাদরের উপর কিছু রাখিলে দেখানটা বেমন একটু নিচু হইয়া যায়, এও তাই।

কাচের কৈশিক নল (Capillary tube) জলে ভ্ৰাইলে নলের মধ্যে জল ওঠে।
পারার ভ্ৰাইলে নলের ভিতরে পারা নামিয়া বায় (4·1 চিত্র)। তরলের সংসক্তি এবং
তরল ও কাচের আসঞ্জনের প্রভেদ তুইক্ষেত্রে বিভিন্ন হওয়াতে এইরূপ ঘটে। কাচ ও
জলের আসঞ্জন জলের সংসক্তির চেয়ে বেশী। সেই জন্ম কাচ তাহার গায়ে
লাগা জলকণাকে টনিয়া উপরে তোলে। সংসক্তির জন্ম এই জলকণা
তাহার আশপাশের জলকণাকে সঙ্গে টানিয়া নেয়। এইভাবে নলে জল



উঠিতে থাকে। যথন ওঠান জলওন্তের ভার আদঞ্জনের টানের দমান হয় তথন জল আর ওঠে না। নল যত সরু হয়, জল তত উপরে ওঠে। এই কারণে রটিংকাগজ বা স্পন্ধ জল শোষে, পলতের তেল টানে। মাটির সরু ছেঁদা দিয়া নিচের ভিজা মাটি হইতে জল এই কারণে উপরে উঠিয়া উপরের মাটিকে সরুদ রাথে। বেলেমাটির ছেঁদাগুলি বড় বলিয়া

নিচের জল বেশী উপরে উঠিতে পারে না; সেজন্ম বেলেমাটির উপরটা শুকনা হয়।
সক্ষ নলের ভিতরে তরলের ওঠা বা নামাকে কৈশিকতা (Capillarity) বলে। পারার
সংসক্তি আসঞ্জনের চেয়ে বেশী। সংসক্তি নলের কাছের পারার অণুগুলিকে টানিয়া
নিচে নামায়।

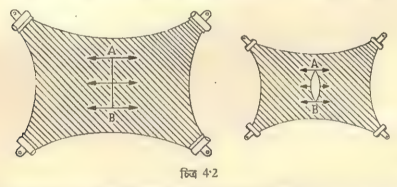
সাধারণ অভিজ্ঞতায় পৃষ্ঠটান সম্বন্ধীয় কয়েকটি ব্যাপার। কাটা বা ভালা কাচের নলের পাশগুলি খুব ধারাল হয়। তাপে গলাইলে তরল কাচের পৃষ্ঠটানে ধারাল অংশগুলি গোল হইরা যায়। সাবানগোলা জলের পৃষ্ঠটান জলের চেয়ে কম। যে তরলের পৃষ্ঠটান কম তাহা সহজে ছড়ায়। এই কারণে কোন দ্রবণ স্প্রে করিতে হইলে উহাতে সাবানজল মেশান হয়। রং বা ঝালাই করার রাং ভাল ছড়াইবে কি না তাহা উহার পৃষ্ঠটানের উপর নির্ভর করে। পৃষ্ঠটানের জন্ম ছাতা বা তাঁবুর কাপড়ের মধ্য দিয়া জল যায় না। বৃষ্টির সময় ছাতা বা তাঁবুর ভিতরের দিক স্পর্শ করিলে এখানে পৃষ্ঠটান কমায় জল ভিতরে ঢোকে।

কর্পূরের ছোট ছোট টুকরা পরিন্ধার জলে ফেলিলে উহারা এলোমেলো ভাবে জলের উপর ছুটাছুটি করে। টুকরার কোনাগুলিতে কর্পূর তাড়াতাড়ি গলে, এবং

প্রস্থানে জলের পৃষ্ঠটান কমিয়া যায়। ইহাতে কোনার বিপরীত দিকের জলের পৃষ্ঠটান উহাকে নিজের দিকে টানিয়া আনে। জলের উপর হালকা কোন গুঁড়া হুড়াইয়া দিয়া মান্যথানে এক কোঁটা কোহল ফেলিলে, কোহলের স্পর্শে জলের পৃষ্ঠটান কমার গুঁড়াগুলি ঐগান হইতে দূরে সার্যয়া যায়।

দাবানের ঝিল্লী (film)-এর উপর রেশমী স্থতার ফাঁস ফেলিয়া স্চ দিয়া ঝিল্লীর মাঝগান টেন। করিয়া দিলে কিল্লীর পৃষ্ঠানে ফাঁস গোল হইয়া যাইবে। স্থতার উপর টান সর্বত্র নমান ও উহার অভিলয়ে বলিয়া ফাঁসের আকার গোল হয়। তরল পৃষ্ঠে কল্পিত একক দৈর্ঘোর কোন রেখার আড়াআড়ি যে বল ক্রিয়া করে তাহাই পৃষ্ঠটানের মান। ইহা dyn/cm এককে মাপা হয়। ঘরের উষ্ণতায় জলের পৃষ্ঠটান প্রায় 72 dyn/cm।

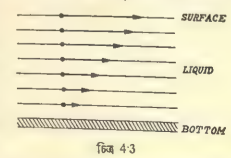
টোনা দেওয়া পাতলা ববারের চাদরে কোন কল্লিত বেথার আড়াআড়ি এক পাশ যে অস্ত পাশের উপর বল প্রয়োগ করে তাহা চাদর একটু চিড়িয়া দিলেই বোঝা যায়। 4·2 চিত্রে AB এরূপ কলিত



বেখা। AB বরাবর চাদর চিড়িয়া দিলে চিড় বরাবর চাদরের অংশ বিপরীতম্থী বলের ক্রিয়ায় দুই দিকে সবিয়াযায় (4:26 চিত্র)। তরল পূর্চে পৃষ্ঠটানের ক্রিয়া এইরূপ কল্পিত বলের মত।]

4-2. সাব্দ্রতা (Viscosity)। প্রবহমান তরল বা গ্যাদের ছই পাশাপাশি তরে প্রবাহের বেগের তফাত থাকিলে ক্রততর তর মন্থর তরকে ক্রত করিতে প্রয়াস

পায়, ও মন্বর তর অন্যটির বেগ কমাইতে চায়। তরল বা গায়সের যে ধর্মের জন্য তাহারা পাশাপাশি স্তরের আপেন্দিক বেগ কমাইতে চার তাহাকে সাজ্রতা বলে। সাজ্রতা তরলের গতিতে বাধা দেয়। একটি পাত্রে কোহল ও অন্তর্মপ অন্য একটি পাত্রে ঘন তেল লইয়া উভয়কে একই



ভাবে নাড়িয়া দিলে তেল তাড়াতাড়ি থামিয়া যাইবে, কিন্তু কোহল থামিতে দেরী

হইবে। তেলের সান্দ্রতা কোহলের চেরে বেশী বলিয়া এরপ হয়। তেল নিজের তুই স্তরের আপেক্ষিক গতিতে বেশী বাধা দিতে পারে।

সমতল স্থানের উপর দিয়া তরল আন্তে আন্তে প্রবাহিত হইতে থাকিলে, কঠিনের সংস্পর্শে অবস্থিত তরলের তর আসঞ্জনের জন্ম স্থির থাকে। তাহার উপরের তর আরও বেগে চলে (4·3 চিত্র)। তার কঠিন তলের যত উপরে তাহার বেগ তত বেশী হয়। তরলের পর পর অবস্থিত তার একে অন্তর্কে ত্বান্থিত বা মন্থর করিয়া আপেন্দিক বেগ কমাইতে চায়। বলের প্রকৃতি স্পার্শক (tangential)। স্পার্শক বল তুই তরের স্পর্শতলে ক্রিয়া করে। ক্রতত্ব তলে উহার ক্রিয়া স্থরের গতির বিপরীতে এবং মন্থর তলে উহা গতির দিকে। স্পার্শক বলের মান (ক) তরলের প্রকৃতি, (খ) তরের স্পর্শতলের ক্ষেত্রকল ও (গ) তরের দ্রত্বের সহিত বেগের পরিবর্তনের হারের উপর নির্ভর করে। ৫ cm দ্রত্বে অবস্থিত তুই তরে যদি বেগের প্রতিনের হারের উপর নির্ভর করে। ৫ cm দ্রত্বে অবস্থিত তুই তরে যদি বেগের প্রতিনের হারের উপর স্থরের বি cm² তলে যদি F dyne স্পার্শক বল ক্রিয়া করে তবে F/{A(v/x)} রাশিটিকে সাক্রতা গুণাংকর এককের নাম পয় জ্ (Poise)।

তরল স্থির থাকিলে দান্দ্রতার বল ক্রিয়া করে না। ছই তরে আপেক্ষিক বেগ থাকিলে তবেই দান্দ্রতার বাধা ক্রিয়া করে। এই আচরণ ঘর্ষণ (Friction)-এর মত। এজন্ম দান্দ্রতাকে কগন কথন অভ্যন্তরীণ ঘর্ষণ (Internal friction)-ও বলা হয়। কোন পাত্রের জল নাড়িয়া দিলে বিভিন্ন তরে অভ্যন্তরীণ ঘর্ষণের জন্ম জল কিছুক্ষণ পরে থামিয়া যায়। এক্ষেত্রে দান্দ্রতা জলের গতিশক্তি কমাইয়া উহাকে তাপে পরিণত করে।

গ্যাসীয় পদার্থেরও দাব্রতা আছে। রুষ্টির ফোঁটা বাষুর ভিতর দিয়া পড়িতে বাষুর সাব্রতাজনিত বাধা পায়। পড়স্ত ফোঁটার বেগ বাড়ার দঙ্গে দঙ্গে দাব্রতার বাধাও বাড়ে। বাধা ক্রমশ বাড়িয়া অভিকর্ষের টানের সমান (ফোঁটার ওজনের সমান) হইলে তথন পড়স্ত ফোঁটার বেগ আর বাড়ে না। এই বেগকে ফোঁটার প্রাস্তিক বেগ (Terminal velocity) বলে।

জাহাজ জলের উপর দিয়া চলিতে বা এরোপ্লেন বায়ুর ভিতর দিয়া যাইতে সাদ্রতাজনিত প্রচুর বাধা পায়। বাধা কমাইবার জন্ম উহাদের বিশেষ আকার দেওরা হয়। এরপ করাকে 'ফ্রিমলাইনিং' (Streamlining) বলে।

4-3. প্রবাহীতে গতি (Motion in fluids)। এর আণের পরিচ্ছেদে আমরা সাম্যে অবস্থিত প্রবাহী পদার্থের ধর্মের কিছু কিছু বর্ণনা দিরাছি। এখানে আমরা প্রবাহীর গতি সম্বন্ধে সামান্ত করেকটি কথা বলিব। অধিকাংশ ক্ষেত্রে কঠিন বস্তুকে গতির ব্যাপারে কণারূপে কর্ননা করা চলে। কিন্তু প্রবাহীকে অবিচ্ছিন্ন মাধ্যম (continuous medium)-রূপে দেখিতে হ্র। ইহাতে প্রবাহীর গতি আলোচনা জটিল হয়।

প্রবাহীর গতি ছইভাবে আলোচনা করা যায়—(১) উহার সল্প আয়তন পদার্থকে কণারপে কল্পনা করিলা নিউটনের গতীয় স্থ্র প্রয়োগে উহার গতি বিচার করা; (২) প্রবাহী যে অঞ্চল জুড়িরা আছে সেই অঞ্চলের বিভিন্ন বিন্দুতে সময়ের সঙ্গে প্রবাহী কণার বেগ ও ঘনত্ব কি ভাবে বদলাইতেছে তাহা বিচার করা। দ্বিতীয় উপান্নটি অপেক্ষাকৃত সহজ। অধিকাংশ ক্ষেত্রে দ্বিতীয় উপান্নটিই প্রয়োগ করা হয়। আমরাও তাহাই করিব।

প্রবাহীর গতির নানারকম শ্রেণীভেদ হইতে পারে। এক হইল, গতিকে নিয়ত (steady) বা অনিয়ত (nonsteady) বলা। কোন নির্দিষ্ট বিদ্যুতে প্রবাহী-কণার বেগ সর্বদা একই হইলে দে গতি 'নিয়ত', অর্থাৎ নিয়ত গতিতে প্রবাহ ক্ষেত্রের নির্দিষ্ট কোন বিদ্যু অতিক্রম করিয়া যে কণাই যখন যাক না কেন, উহার বেগ v_1 একই হইবে। অন্য বিদ্যুতে উহার বেগ v_2 আলাদা হইতে পারে। কিন্তু এই দিতীয় বিদ্যুতে যখন যে কণাই আহ্মক না কেন, উহার বেগ হইবে v_2 । সাধারণত বেগ কম থাকিলে প্রবাহীর গতি নিয়ত হইতে পারে। কোন নালা দিয়া জল আন্তে আত্তে যাইতে থাকিলে গতি নিয়ত হইবার সম্ভাবনা। নদীতে যখন জোয়ারের জল জোরে প্রবেশ করে (বান আদে) তখন যে কোন বিদ্যুতে বেগ v সময়ের সঙ্গে বদলায়। বেগ সময়ের সঙ্গে বদলাইলে দে গতি 'অনিয়ত'।

তাহা ছাড়া গতিতে ঘূণি (Eddy) বা আবর্ত (Vortex) থাকিতে পারে বা নাও পারে। না থাকিলে সে গতিকে 'অঘূর্ণ' (Irrotational), এবং থাকিলে তাহাকে 'ঘূর্ণ' (Rotational) গতি বলে।

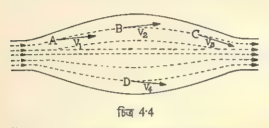
তরলের 'সাদ্রতা' বলিয়া বিশেব একটি ধর্ম আছে (4-2 বিভাগ দেখ)। ইহার কাজ তরলের বিভিন্ন স্তরের আপেক্ষিক গতিতে বাধা দেওয়া। কোন গতিতে সাদ্রতার ক্রিয়া উপেক্ষা করা চলে, কোথাও চলে না। প্রথম ক্ষেত্রে গতিকে 'অসান্দ্র গতি' (Nonviscous flow) ও পরের ক্ষেত্রে উহাকে 'সান্দ্র গতি' (Viscous flow) বলা চলে।

তরল প্রায় অসংনম্য (incompressible); গ্যাসের সংনম্যতা খুব বেশী। ইহার জন্ম তরলে ও গ্যাসের প্রবাহে প্রভেদ আসে। তরলের ক্ষেত্রে গতিকে আমরা 'অসংনম্য গতি' (Incompressible flow) ও গ্যাসের ক্ষেত্রে উহাকে 'সংনম্য গতি' (Compressible flow) বলিতে পারি।

নিয়ত (steady), অঘূর্ন (irrotational), অসংন্ম্য (incompressible) ও অসান্দ্র (nonviscous) প্রবাহের আলোচনা সবচেয়ে সহজ। 4-4 বিভাগে এরপ প্রবাহ সম্বন্ধে আর তৃ-একটি কথা বলা হইবে।

যে অঞ্চল জুড়িয়া প্রবাহ হয় তাহাকে 'প্রবাহ ক্ষেত্র' (Field of flow) বলে। বৈহাত ক্ষেত্র ও চৌম্বক ক্ষেত্রের সঙ্গে ইহার তুলনা করা যায়। বৈহাত ক্ষেত্র যেমন বৈহাত তীব্রতা (Electric intensity) E-র ক্ষেত্র, চৌম্বক ক্ষেত্র যেমন চৌম্বক তীব্রতা (Magnetic intensity) H-এর ক্ষেত্র, তেমনই প্রবাহক্ষেত্র প্রবাহীর বেগের (৩-র) ক্ষেত্র। 4-4. শান্তরৈখিক প্রবাহ (Streamline flow)। প্রবাহকালে প্রবাহ-পথের প্রত্যেক বিদ্তে প্রবাহের বেগের দিক ও মান অপরিবতিত থাকিলে, তাহাকে নিরত প্রবাহ (Steady flow) বলে। নহিলে প্রবাহ 'অনিয়ত' (Nonsteady)।

4.4 চিত্রে কোন নল বা থাতের মধ্য দিয়া প্রবাহিত তরলের এক অংশ দেখান হইরাছে। মনে কর উহার A, B, C বিন্তে কোন এক নময় বেগ যথাক্রমে v_1 , v_3 , v_3 । স্রোতে বাহিত হইয়া যে কণাই যথন A-তে আস্কুক না কেন, গতি 'নিয়ত' হইলে A-তে সর্বদাই উহার বেগ v_1 , B-তে v_2 , C-তে v_3 , ইত্যাদি হইবে। নিয়ত



হউক বা অনিয়ত হউক, প্রবাহে কোন তরল কণা যে পথ ধরিয়া চলে তাহাকে প্রবাহ রেখা (Flow line) বলে।

প্রবাহক্ষেত্রে যে রেখা উহার প্রত্যেক বিন্দুতে স্থানীয়

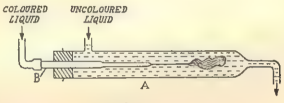
কণার বেগের সমান্তরাল, তাহাকে শান্তপ্রবাহ রেখা (Stream line) বলে। যে প্রবাহ শান্তপ্রবাহ রেখার নাহায্যে বর্ণনা করা যায় তাহাকে শান্তরৈথিক বা শান্তরেখ প্রবাহ (Stream line flow) বলে। কণার গতি শান্তপ্রবাহ রেখার স্পর্শক বরাবর। নিয়ত প্রবাহে (In steady flow) প্রবাহ রেখা এবং শান্তপ্রবাহ রেখা একই। 4'4 চিত্রে ভাঙ্গা রেখাগুলি দিয়া নিয়ত প্রবাহে শান্তপ্রবাহ রেখা দেখান হইয়াছে।

প্রবাহ ক্ষেত্রে শান্তপ্রবাহ রেখা ও বলক্ষেত্রে বলরেখার সাদৃশ্য।

- (১) শাস্তপ্রবাহে প্রবাহক্ষেত্রের যে কোন বিন্দৃতে কণার বেগের অভিম্থ রেখার ঐ বিন্দৃতে টানা স্পর্শক বরাবর। বলক্ষেত্রের যে কোন বিন্দৃতে তীব্রতার অভিম্থ বলরেখার ঐ বিন্দৃতে টানা স্পর্শক বরাবর।
- (২) তুই শান্তপ্রবাহ রেখা কগনও পরস্পর ছেদ ক্ষিতে পারিবে না, কারণ তাহা হইলে ছেদবিন্তে কগার সন্তাব্য পতিপথ তুইটি হইতে পারে। ছটি বলরেখাও ছেদ করে না কারণ তাহা হইলে ক্ষেত্রের একই বিন্তে তীব্রতার মান ছইটি হইতে পারে। ইহা সম্ভব নয়।
- (৩) বলরেথা ঘন সন্নিবিষ্ট থাকিলে সেখানে বলক্ষেত্রের প্রাবল্য বেশী। শান্ত<mark>প্রবাহ</mark> রেখা ঘন সন্নিকট হইলে সেখানে প্রবাহের বেগ বেশী।
- 4-5. বিক্ষুব্ধ প্রবাহ (Turbulent flow)। শান্তরৈখিক প্রবাহ কম ক্ষেত্রেই ঘটে। সাধারণত বেগ কম ও প্রবাহের খাত সরু হইলে প্রবাহ শান্তরৈখিক হয়। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই প্রবাহ বিক্ষুত্র। প্রবাহ পথের কোন বিন্দুতে বেগের মান ও দিক স্থির না থাকিয়া সময়ের সঙ্গে এলোমেলো ভাবে বদলাইতে থাকিলে প্রবাহকে বিক্ষুব্ধ বলা হয়। পথের কোন বিদ্তুত আগন্তুক কণা বিভিন্ন

সময়ে বিভিন্ন পথে চলে এবং তরলের কোন কোন অংশ ঘূর্ণিত হইতে হইতে স্ত্রোতের সঙ্গে চলে। ইহাতে ঘূর্ণি (Eddy) ও আবর্তের (Vortex-এর) স্বৃষ্টি হয়।

রেনন্ডস (Reynolds) শান্ত হৈথিক ও বিক্ষুর্র প্রবাহের প্রভেদ একটি সহজ্ব পরীক্ষার সাহায্যে দেখাইয়াছেন। 4.5 চিত্রে মোটা নল A দিয়া কোন স্বচ্ছ তরল প্রবাহিত হইতেছে। যে পাত্রে স্বচ্ছ তরল রাখা আছে তাহা উঠাইরা নামাইয়া প্রবাহের বেগ বাজান কমান যায়। অন্ত পাত্রে ঐ তরলকে গাঢ় রং করিয়া সক্ষ নল B-র সাহায্যে A-র অক্ষ বরাবর রঙীন তরল সক্ষ স্বতার আকারে ছাড়া যায়। স্বচ্ছ তরলের বেগ কম হইলে রঙীন স্বতা নোজা এবং অবিচ্ছিন্ন থাকে। ইহা নিয়ত (অতএব শান্ত রৈধিক) প্রবাহ। স্বোতের বেগ বাড়াইয়া চলিলে ক্রমে স্বতা কাঁপিতে



চিত্ৰ 4.5

ধাকিবে। ইহা অনিয়ত অথচ শান্তরৈধিক প্রবাহ। পরে স্থতা ছিল্ল হইয়া এলোমেলো ভাবে চলিতে থাকিবে। ইহা বিক্ষুন্ধ প্রবাহ। স্লোতের যে বেগে এই গোলমাল আরম্ভ হয়, তাহাকে ক্রান্তিক বেগ (Critical velocity) বলে। ইহা তরলের প্রকৃতি, প্রবাহ থাতের প্রস্থ ও দেওয়ালের মফণতা ইত্যাদির উপর নির্ভব্ন করে।

<u>अनुभीन</u>नी

- 1. তরল পৃত্তের আচরণ কি প্রকার ? তরলের পৃষ্ঠটান (Surface tension) কাহাকে বলে ?
- পৃঠটানের ক্রিয়ার তিনটি উদাহরণ দাও। উদাহরণগুলিতে পৃঠটান কি অংশ গ্রহণ করিল তাহা
 বুঝাইয়া বলিও।
 - 3. সরু কাচের নলে জল কি কারণে উপরে ওঠে, এবং পারা কি কারণে নামে ?
- 4. তরলের সাম্রতা (Viscosity) বলিতে কি বুঝায় ? তরলের গতিতে ইহার ক্রিয়া কি রুক্ম ? স্থির তরলে সাম্রতা ক্রিয়া করে কি ?
 - 5. সাম্রতাকে অভ্যন্তরীণ ঘর্ষণ কি কারণে বলা যায় ?
- প্রবাহীর গতির কয়েক রকম শ্রেণীভেদের কথা বল। ইহার মধ্যে কোন্ প্রকার গতির
 শালোচনা সহজ?
- 7. শান্তপ্ৰবাহ রেখা (Stream line) কাহাকে বলে? শান্তরৈখিক প্রবাহ (Streamline flow) বলিতে কি বুঝায় ? প্রবাহ কি বুকম হইলে উহাকে বিকুক (turbulent) বলা হয় ?

উপরোক্ত দুই প্রকার প্রবাহের প্রভেদ দেখাইবার একটি পরীক্ষা বর্ণনা কর।



তাপতত্ত্ব

তাপ ও উষ্ণতার সংক্ষিপ্তর্ত্তি (Recapitulation of the basic concepts of heat and temperature)

1-1. তাপ (Heat)। স্পর্শেল্ডিয়ের সাহায্যে আমরা ঠাণ্ডা রা গরম বৃঝিতে পারি। এক পাত্র জল উনানের উপর বসাইয়া দিলে উহা ক্রমশ উষ্ণ হইতে উষ্ণতর হইতে থাকে, এবং শেষ পর্যন্ত ফুটিয়া বাষ্পে পরিণত হয়। যে বাহ্ন কারণে শীতল বস্তু উষ্ণ হয় তাহাকে আমরা 'তাপ' নাম দিয়াছি। কোন বস্তু আগের তুলনায় উষ্ণ হইলে আমরা বলি উহাতে 'তাপ' প্রবেশ করিয়াছে।

গরমবোধ বা ঠাণ্ডাবোধ জুইই তাপের জন্ম হয়। ছুইয়া কোন বস্তকে গ্রম মনে হইলে আমরা বলি ঐ বস্ত হইতে তাপ আমাদের দেহে প্রবেশ করিয়াছে। দেহ হইতে তাপ বাহির হইলে আমরা ঠাণ্ডা বোধ করি।

1-2. উষ্ণতা (Temperature)। সকল বস্তুতেই তাপ আছে। কিন্তু এক বস্তু হইতে তাপ অস্তু বস্তুতে যাইবে কি না তাহা কোন বস্তুর তাপের পরিমাণের উপর নির্ভর করে না। এক পাত্র গরম জলে এক পাত্র ঠাণ্ডা জল মিশাইলে মোট তাপ বাড়ে; কিন্তু তাহা সত্ত্বেও গরম জল ঠাণ্ডা হয়, এবং মেশান জল ঠাণ্ডা জলের চেয়ে গরম থাকে।

এক বস্তু হইতে অন্য বস্তুতে তাপ সঞ্চালন বস্তুতে তাপের পরিমাণের উপর
নির্ভর না করিলে নিশ্রই অন্য কিছুর উপর নির্ভর করে। এই 'অন্য কিছু'-কে আমরা
'উঞ্চতা' নাম দিরাছি। আমাদের অভিক্রতার আমরা দেখিতে পাই অসমান উঞ্চ
হুইটি বস্তুকে সংস্পর্শে রাখিলে কিছুন্দণের মধ্যে উহারা সমান উঞ্চ হয়। তাপ উহাদের
একটি হইতে অন্যটিতে যার। তাপসঞ্চালন সংক্রান্ত ব্যাপারে বস্তু ছুইটির অবস্থার
(ইহাকে আমরা তাপীর অবস্থা বা Thermal state বলিব) প্রভেদ ছিল। এই
অভিক্রতার ভিত্তিতে আমরা উঞ্চতার একটি সংজ্ঞা দিতে পারি।

সংজ্ঞা। কোন বস্তু হইতে অন্য বস্তুতে তাপ দ্বংলন হইতে পারিবে কি না তাহা বস্তুর যে তাপীয় অবস্থা দিয়া নির্দিষ্ট হয়, তাহাকে উষ্ণতা বলে।

বেশী উফতার বস্তু হইতে কম উফতার বস্তুতে তাপ সঞ্চালিত হইবে। উফতা সমান হইলে এক বস্তু হইতে অন্তটিতে তাপ সঞ্চালন হইবে না। ইচ্ছামত নেওয়া কোন স্থেলে একটি সংখ্যা দিয়া উফতার মান প্রকাশ করা হয়।

এক) বালতি জল এবং ঐ বালতি হইতে নেওয়া এক কাপ জলের উষ্ণতা একই। কিন্তু বালতির জলে কাপের জলের তুলনায় অনেক বেশী পরিমাণ তাপ আছে কারণ বালতির জল কাপের জলের বহুগুণ বেশী।

- 1-3. ভাপ ও উষ্ণতার প্রভেদ। তাপ ও উষ্ণতার প্রভেদ আমরা একাধিক ভাবে বলিতে পারি।
- (১) তাপ এক প্রকার শক্তি; উঞ্জা তাপসঞ্চালন সংক্রান্ত এক প্রকার অবস্থা।
 শক্তির একক দিয়া তাপ মাপা যায়। ইচ্ছামত নেওয়া কোন ফেলে একটি সংখ্যার
 নাহায্যে কোন বস্তু প্রমাণ (standard) অন্ত কোন বস্তুর তুলনায় কত উষ্ণ তাহা প্রকাশ
 করা হয়।
- (২) কোন বস্তুতে তাপের পরিমাণের* সঙ্গে উহার উষ্টোর কোন সম্পর্ক নাই। (এক বালতি জন ও উহা হইতে নেওয়া অল্ল একটু জন ইহার একটি উদাহরণ।)
- (৩) তুইটি বিভিন্ন বস্তুতে দমান তাপ যোগ করিলেও উহাদের উষ্ণতা বৃদ্ধি আলাদ। হইতে পারে। (এক কাপ ফুটস্ত ভল এক বালতি জলে ঢালিলে বালতির জলের উষ্ণতা সামান্তই বাড়ে। কিন্তু বালতির এক গেলাস জলে ঐ এক কাপ ফুটস্ত জল ঢালিলে উহা অনেক গরম হয়।)
- (৪) এক বস্তু হইতে অন্ত বস্তুতে ভাপস্ঞালন উহাদের উষ্ণতা দিয়া ঠিক হয়, তাপের পরিমাণ দিয়া নয়। তাপ বেশী উষ্ণতার বস্তু হইতে কম উষ্ণতার বস্তুতে যায়। এ বিষয়ে তাপ ও উষ্ণতার সম্পর্ক জল ও জল-তলের (water-level-এর) সম্পর্কের মত। পাত্রে জল ঢালিলে জল-তল বাড়ে (উপরে ওঠে); তেমনি তাপ দিলে বস্তুর উষ্ণতা বাড়ে। উষ্ণতা যেন তাপের 'তল' (level)।
- 1-4. তাপের ক্রিয়া (Effects of heat)। তাপের ক্রিয়ায় পদার্থের প্রায় সকল ভৌত ধর্মেরই অল্পবিডর পরিবর্তন ঘটে। তাপ যোগ বা বিয়োগে উষ্ণতা বাড়ে বা কমে। ভৌত ধর্মের পরিবর্তন উষ্ণতা পরিবর্তনের জন্মই হয়। কাজেই তাপের ক্রিয়ায় পরিবর্তনগুলিকে উষ্ণতা পরিবর্তনের ক্রিয়া বলিয়া মনে করাই বেশী মুক্তিনস্থত। উষ্ণতা রাশিটি ভাপতত্ত্বে সব চেয়ে মৌলিক রাশি।
- 1-5. থার্মমিটার (Thermometers)। উক্ষতা মাপিবার যন্ত্রকে থার্মমিটার বলে। উক্ষতা পরিবর্তনে কোন পদার্থের কোন ধর্মের যথেষ্ট পরিবর্তন হইলে এবং ঐ ধর্মের পরিবর্তন হছেল পরিমেয় (মাপায় যোগ্য) হইলে, ঐ পদার্থের ঐ ধর্মের সাহায্যে থার্মমিটার তৈয়ারি করা যায়। এরপ পদার্থকে উষ্ণভামাপক পদার্থ (Thermometric substance) এবং এরপ ধর্মকে উষ্ণভামাপক ধর্ম (Thermometric property) বলে।

উক্তামাপক পদার্থ ও ধর্ম নানা রকমের ইইতে পারে। কাচের হরু নলে ভরা পারা (mercury)-থার্মিটার ভোমরা হকলেই দেখিয়াছ। জ্বর দেখার থার্মিটার এই রকম। ইহাতে পারা (বা পারন, mercury) উক্ষতা মাপক পদার্থ এবং উক্ষতা পরিবর্তনে উহার আয়তন পরিবর্তন (বা হরু নলে পারা-স্থতার (mercury column-এর) দৈর্ঘ্য পরিবর্তন) উক্ষতামাপক ধর্ম।

^{*} আধুনিক দৃষ্টিভঙ্গীতে 'কোন বস্তুতে তাপের পরিমাণ বা মোট তাপ' কথাটি বিজ্ঞানসমত নয় । ইহার কারণ আমরা এখানে আলোচনা না করিয়া শেষ পরিচ্ছেদে করিব।

- 1-6. থার্মফীরের স্থির বিন্দু (Fixed points of a thermometer)। এক বায়ুমণ্ডল চাপে যে উক্তায় জল এবং বরফ সহাবস্থান করিতে পারে (অর্থাৎ বরফ গলে না বা জল বরফে পরিণত হয় না) তাহাকে থার্মফিটারের 'নিচ স্থিরবিন্দু' (Lower fixed point) বা বরফের স্বভাবী (Normal) গলনাংক (সংক্রেপে 'বরফাংক', Ice point) বলে। এক প্রমাণ (Standard) বায়ুমণ্ডল চাপে যে উক্তায় জল এবং জলীয় বাষ্পা সহাবস্থান করিতে পারে (অর্থাৎ জল বাষ্পা হয় না বা বাষ্পা জলে পরিণত হয় না) তাহাকে থার্মফিটারের 'উচ্চস্থির বিন্দু' (upper fixed point) বা জলের স্বভাবী স্ফুটনাংক (সংক্রেপে 'জলীয় বাষ্পাংক', Steam point) বলে। থার্মমিটারের স্কেল ঠিক করিতে এই ঘুটি উক্তার সাহায্য নেওয়া হয়। ইহাদের স্থবিধা যে পৃথিবীর স্বর্ত্তর এ ঘুটি স্থির এবং উভয় উক্তাই পুব সহজলভা। এই ঘুই উক্ষতাকে থার্মমিটারের ছই স্থিরবিন্দু ধরা হয়।
- 1-7. উষ্ণতার বিভিন্ন স্কেল (Scales of temperature)। পার্মমিটারের ছই স্থিরবিন্দুর উষ্ণতার বাবধানকে থার্মমিটারের মূল ব্যবধান (Fundamental interval) বলে। এই
 ব্যবধানকে স্বিধামত নির্দিষ্ট সংগ্যক সমান অংশে ভাগ করিয়া থার্মমিটারের বিভিন্ন স্কেল রচিত ইইয়াছে।
 প্রত্যেক ভাগকে এক এক ডিগ্রী (Degree, চিহ্ন °) বলে। বিভিন্ন স্কেলে ডিগ্রীর মান বিভিন্ন, বা ছই স্থিরবিন্দুতে আরোপিত উষ্ণতার অংক বিভিন্ন হয়। নিচের সার্গিতে কয়েকটি স্কেলের নাম, স্কেলের চিহ্ন,
 স্থিরবিন্দুতে আরোপিত উষ্ণতার অংক ও মূল ব্যবধান দেখান ইইয়াছে।

স্কেলের নাম	চিহ্ন	মূল বাবধান	স্থিরবিশুতে আরোপিত উঞ্চতার মান	
	}		निष्ठ श्चित्रदिन्तू.	উপরের স্থিরবিন্দু
সেণ্টিগ্ৰেড বা সেলসিয়াস (Celsius)	°C	100°	0° C	100° C
কেলভিন (Kelvin) বা নিরপেক্ষ (Absolute)	°K	100°	273° K	373° K
ফারেনহাইট (Fahrenheit)	°F	180°	32° F	212° F

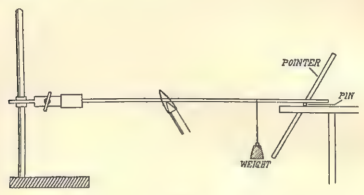
আগে যাহাকে সেণ্টগ্রেড স্কেল বলা হইত, আন্তর্জাতিক সম্মতিক্রমে সেণ্টগ্রেড স্কেলের প্রবর্তক সেলসিয়াসের সম্মানার্থে এখন তাহাকে সেলসিয়াস স্তেল (Celsius scale) বলাহয়। স্কেলের চিহ্ন ইত্যাদি আর সব বৈশিষ্টাই অনুধ্র আছে।

শিল্প, বাণিজ্ঞা ও দৈনন্দিন কাজে পুরান বৃটিশ সাম্রাজ্ঞার দেশগুলিতে ও আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে ফারেনহাইট স্কেলের প্রচলন ছিল। এখন এই স্কেলের প্রচলন খুব কম। ভারতে এই সকল কাজে সেলসিয়াস স্কেল প্রচলিত হইয়াছে।

বৈজ্ঞানিক কাজে কেলভিন স্কেল (4-4 বিভাগ; ইহাকে নিরপেক্ষ বা আাব্সলিউট (Absolute) স্কেলও বলা হয়) পৃথিবীর সর্বত্র প্রচলিত। ইহার প্রতি ডিগ্রী ব্যবধান এক সেলসিয়াস ডিগ্রী ব্যবধান । এই স্কেলও আাদর্শ গ্যাস স্কেল (Perfect gas scale) অভিন্ন। এই স্কেলকে কিবি প্রেল (Absolute scale) বলার বিশেষ অর্থ আছে—ইহা কোন উক্ষতামাপক পদার্থের বাধর্মের উপর নির্ভর করে না।

কঠিন পদার্থের প্রদারণ (Expansion of solids)

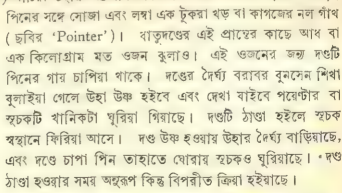
2-1. উক্ষতা বৃদ্ধিতে কঠিন পদার্থের প্রসারণ দেখাইবার কয়েকটি সহজ পরীক্ষা। কোন কঠিন পদার্থকে উফ করিলে উহা আয়তনে বাড়ে; উফ্ষতা



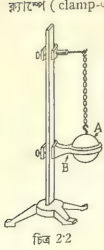
চিত্ৰ 2.1

কমাইলে উহা সংক্চিত হয়। কঠিন পদার্থের প্রদারণ বা সংকোচন এত কম বে চোথে দেখিরা উহা ধরা যায় না। আয়তন বাডিলে দৈখ্য, প্রস্থ, বেধ সকলই বাড়িবে। উষ্ণতা-বৃদ্ধিতে কঠিন পদার্থের প্রদারণ দেখাইবার করেকটি সহজ প্রীদা নিচে বলা হইল।

প্রদর্শন (Demonstration)। (১) লম্বা একটি সরু ধাতৃদণ্ডের একপ্রান্ত ক্যাম্পে (clamp-এ) আঁটিয়া উহার অন্তপ্রান্ত একটি পিনের উপর রাথ (2·1 চিত্র)।



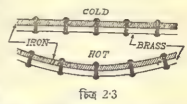
(২) 2·2 চিত্রে A গোলকটি ঠাণ্ডা অবস্থার B আংটার মধ্য দিয়া ঠিক ঠিক গলিয়া ঘাইতে পারে। কিন্তু A-কে উষ্ণ



করিলে উহা B-তে আটকাইরা যায়। আবার ঠাণ্ডা হইলে B-র ভিতর দিয়া A গলিয়া যায়। উঞ্চতা-বৃদ্ধিতে A-র প্রসারণ ইহার কারণ।

2-1.1 এক**ই উঞ্চতা-বৃদ্ধিতে বিভিন্ন পদার্থের প্রসারণ বিভিন্ন।** সমান উঞ্চতা বৃদ্ধিতে বিভিন্ন পদার্থের প্রসারণ বিভিন্ন হয়, ইহা দেখাইতে ছুইটি বিভিন্ন

বাতুর (ধর লোহা ও পিতলের) সমান আকারের হুখানা পাত নিরা উহাদের রিভেট (rivet) করিয়া আটা হইল (2.3 চিত্র)। উষ্ণ করিলে দেখা যাইবে যে এই যুগ্ম পাত, যাহা আগে সোজা ছিল, তাহা আর সোজা নাই, বাকিয়া গিয়াছে। ঠাণ্ডা করিলে উহা আবার সোজা হয়। উষ্ণতা বৃদ্ধিতে পিতলের পাত লোহার পাতের চেয়ে লম্বায়



পিতলের পাত লোহার পাতের চেয়ে লম্বায় বেশী বাড়ায় জোড়া-পাত বাঁকিয়া গিয়াছিল।

লোজা পাত-জোড়াকে আরও ঠাণ্ডা করিলে পিতল লোহার চেয়ে লম্বায় বেশী খাট হইবে বলিয়া জোড়া-পাত আগের তুলনায় বিপরীত দিকে বাঁকিবে। সমান উষ্ণতা পরিবর্তনে লোহার চেয়ে পিতলের দৈর্ঘ্য পরিবর্তন বেশা হয়, ইহা তাহার প্রমাণ।

2-2. বৈথিক (বা দৈর্ঘ্য) প্রসারণ গুণাংক (Coefficient of linear expansion)। কঠিন পদার্থ উষ্ণ করিলে উহা আয়তনে বাড়ে, অর্থাৎ দকল দিকেই উহার প্রদারণ হয়। অনেক দমর উহার বিশেষ কোন এক দিকের প্রদারণ আমাদের আলোচ্য বিষর হয়। একদিকের প্রদারণকে আমরা বৈথিক প্রসারণ (linear expansion) বলিতে পারি। বস্তুর পদার্থের ধর্ম দকল দিকে একই হইলে, অর্থাৎ বস্তুটি দমদৈশিক (isotropic) হইলে, দকল দিকের প্রদারণ একই নিয়মে হয়। স্থবিধার জন্ম আমরা বস্তুটির দৈর্ঘ্যের দিকের প্রদারণ লইয়া আলোচনা করিব। (আমাদের আলোচনায় দকল পদার্থকেই দমদৈশিক ধরা হইবে। বিশেষ কতকগুলি কেলাদ (crystal) আছে, যাহারা দমদৈশিক নয়; এগুলি আমরা আলোচনা করিব না)।

মনে কর, t_1 উষ্ণতায় কোন দণ্ডের দৈর্ঘ্য l_1 ও t_2 উষ্ণতায় l_2 । পরীক্ষায় দেখা যায় দৈর্ঘ্য পরিবর্তন l_2-l_1 আদি দৈর্ঘ্য l_1 এবং উষ্ণতা পরিবর্তন t_2-t_1 -এর মোটাম্টি সমান্ত্পাতিক। এরপ হইলে গণিতের ভাষায় লেখা যায়

$$l_3 - l_1 = al_1(t_2 - t_1) \tag{2-2.1}$$

এই সমীকরণে a একটি স্থিরাংক এবং উহার মান দণ্ডের পদার্থের উপর নির্ভর করে। এই সমীকরণ হইতে পাই

$$a = \frac{l_3 - l_1}{l_1(t_2 - t_1)} = \frac{$$
 দৈখ্য বৃদ্ধি আদি দৈখ্য × উষণতা বৃদ্ধি (2-2.2)

এই সমীকরণে বর্ণিত a রাশিটিকে আলোচ্য পদার্থের রৈখিক প্রসারণ শুণাংক (Coefficient of linear expansion) বলে। যথার্থ বলিতে গেলে ইহা t_1 ° ও t_2 ° উষ্ণতার পাল্লার ঐ পদার্থের গড় রৈখিক প্রসারণ গুণাংক। t_1 ও t_2 খুব কাছাকাছি হইলে a-কে তথন $\frac{1}{2}(t_1+t_2)$ ° উষ্ণতার রৈখিক প্রসারণ শুণাংক বলা যায়।

উक्षजात महा भनार्थत्र देनचा वृक्ति नाधात्रगंज क्रांग्रेस এवः উशास्क

 $l_t = l_0(1 + at + bt^2 + ct^3 + \cdots)$ (2-2.3)

ক্রপে লেখা যায়। এই সমীকরণে l_i বলিতে t^o উফতায় দৈর্ঘ্য ও l_o বলিতে কোন নিদিষ্ট উফতায়, সাধারণত 0° িতে, দৈর্ঘ্য বুঝায়। $a,\ b,\ c$ প্রভৃতি রাশিগুলি কোন প্রদত্ত পদার্থের ক্ষেত্রে স্থির-রাশি এবং উহাদের মান থুব ছোট। কপারের (তামার)ক্ষেত্রে

 $l_t = l_0(1 + 16.2 \times 10^{-6} t + 4.5 \times 10^{-9} t^3 - 20 \times 10^{-1.9} t^8 + \cdots)$

b, c, প্রভৃতি রাশিগুলি উপেক্ষা করিলে, 0° েতে দৈখ্য l_0 হইলে এবং t দেলসিয়াস স্কেলে হইলে দৈখ্য প্রসারণ গুণাংক হইবে $a=rac{l_1-l_0}{l_0t}$ (2-2.4)

2-2.2 এবং 2-2.4 সমীকরণে বর্ণিত a রাশি ছুইটি সঠিক বলিতে গেলে এক নয়। প্রথমটি t_1 ও t_2 ডিগ্রী উফতোর মধ্যে গড় রৈখিক প্রসারণ গুণাংক এবং দ্বিতীয়টি হইল 0° C ও t° C-র মধ্যে গড় রৈখিক প্রসারণ গুণাংক। $t_1=0^{\circ}$ C এবং $t_2=t$ হইলে উহারা এক। রাশি ছুটিতে প্রভেদ এত কম যে সাধারণত তাহা উপেক্ষাকরা হয়।

সংজ্ঞা হিসাবে বলা হয়, কোন পদার্থের রৈখিক প্রসারণ গুণাংক বলিতে এক ডিগ্রী উষ্ণভা বৃদ্ধিতে এক একক দৈর্য্যের বৃদ্ধি বুনায়। Coefficient of linear expansion-কে সংক্ষেপে C. L. E. লেখা হয়। ইংরেজীর অমুকরণে সংক্ষেপ করিয়া রৈথিক প্রসারণ গুণাংককে আমরা রৈ. প্র. গু. লিথিব। রৈ. প্র. গু. ৫ হইলে সংজ্ঞা অমুসারে,

1° উষ্ণতা বৃদ্ধিতে 1 cm দৈর্ঘ্যের বৃদ্ধি = a cm.

অতথ্য, t° » । cm » = at cm; এবং t° » । cm » = lat cm. (2-2.5)

বৈখিক প্রসারণ গুণাংকের একক। দৈর্ঘ্য যে এককেই প্রকাশ করা হউক না কেন, 2-2.2 বা 2-2.4 সমীকরণ হইতে দেখা যায়, দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি,আদি দৈর্ঘ্য সংখ্যা মাত্র; উহা প্রকাশ করিতে কোন এককের দরকার হয় না। তাহা হইলে a রাশিটি 1/t এককে অর্থাৎ 'প্রতি ডিগ্রী' (per degree) এককে প্রকাশিত হইবে। ডিগ্রী আমরা দেলসিয়াস স্থেলে লইব।

পিতলের রৈ. প্র. গু. 19 × 10⁻⁶/°C বলিতে বুঝায় 1°C উষ্ণতা বৃদ্ধিতে

1 cm नमा निरुद्ध देवर्ग वाष्ट्रित 19 × 10-6 cm;

1 m " " $19 \times 10^{-6} \text{ m}$;

1 ft " " " 19×10-6 ft, ইত্যাদি।

কোন ক্লেত্রে আদি দৈর্ঘ্য l_1 , রৈ. প্র. প্র. ৫ এবং উষ্ণতা বৃদ্ধি t° হইলে α -র সংজ্ঞা অনুসারে দৈর্ঘ্যবৃদ্ধি $l_1 \alpha t$ (2-2.5 সমীকরণ)।

<mark>অত</mark>এব উঞ্চতা বৃদ্ধির পর দৈর্ঘ্য $l_{\scriptscriptstyle 2}$ হইলে, $l_{\scriptscriptstyle 1}$ ও $l_{\scriptscriptstyle 2}$ -র সম্পর্ক হইবে

$$l_{3} = l_{1} + l_{1}\alpha t = l_{1}(1 + \alpha t)$$
 বা $l_{3} - l_{1} = l_{1}\alpha t$ (2-2.6) আদি উঞ্চা t_{1} ° এবং অন্ত উঞ্চতা t_{2} ° হইলে $t = t_{2} - t_{1}$ । অতএব

 $l_2 = l_1 \{ 1 + a(t_2 - t_1) \}$ (2-2.7)

2-2.1. করেকটি পদার্থের α-র মান। নিচে করেকটি পদার্থের রৈখিক প্রসারণ গুণাংকের মান প্রতি ডিগ্রী সেলসিয়াসে (per °C) দেওয়া হইল। এগুলি ঘরের উষ্ণতা ও জলের ফুটনাংকের মধ্যে α-র গড় মান।

পদার্থ	α (প্ৰতি °C-তে)	পদার্থ	a (প্রতি °C-তে)
অ্যালুমিনিয়াম কপার	25·5 × 10-6	পিতল	18·9 × 10 ⁻⁶
লোহা (ঢালাই)	16·7 »	বোৰ	17.7 "
» (ইম্পাত)	10.5 – 11.6 »	কাচ (ক্রাউন) " (ফ্রিণ্ট)	8.5 – 9.7 "
প্রাটিনাম	8.9 "	» (পাইরেক্স)	3 "
রূপা জিংক	18.8 "	ইনভার (64Fe, Ni)	0.9 "
19/4	26.3 "	কোয়াৰ্টজ (গলান)	0.5 "

মূল আন্তর্জাতিক মিটার দণ্ড 90 Pt ও 10 Ir-এর সংকর ধাতুতে তৈয়ারী। ইহার রৈ. প্র. গু. ৪·7 × 10-°/°C।

প্রস্থা। (1) 10° C-তে এক ট্রুরা তামার ডারের দৈর্ঘ্য $200~{
m cm}$; $\alpha=17\times10^{-\circ}/^{\circ}$ C হইলে 100° C-তে উহার দৈর্ঘ্য কত হইবে ?

[সমাধান—2-2.6 সমীকরণ প্রয়োগ করিলে l_1 =200 cm; t=(100−10)=90°C; l_2 -র মান চাই।

শোজাহ্বজি 2-2.7 সমীকরণ বা 2-2.1 সমীকরণও প্রয়োগ করিতে পারিতে।

(2) 15°C-তে এক টুকরা ইস্পাতের দৈর্ঘ্য 60 cm। উফতা 90°C হইলে উহার দৈর্ঘ্য 0°054 cm বাড়ে। ইস্পাতের রৈথিক প্রদারণ গুণাংক কন্ত ?

্রিমাধান—এথানে উফতা বৃদ্ধি 90 – 15 = 75°С, l_1 = 60 cm ; l_2 – l_1 = 0°054 cm । a বাহির করিতে হইবে । 2-2.7 সমীকরণ প্রয়োগ কর । [উঃ a = 12×10^{-6} /°С]

(3) রেলপ্রের লাইনের প্রতিথণ্ডের দৈর্ঘ্য $15~\mathrm{m}$ । দিনে রাতে চরম ও অবম উষ্ণতা $45^{\circ}\mathrm{C}$ ও $5^{\circ}\mathrm{C}$ হুইলে, প্রতিথণ্ডের দৈর্ঘ্যের কত পরিবর্তন হুইবে ? (রৈ. প্র. গু. = $12 \times 10^{-6} / ^{\circ}\mathrm{C}$)

[সমাধান—উঞ্তা বৃদ্ধি=40°। l₁=15 m ধর। 2-2.6 স্মীকরণ হইতে l₂-l₁ বাহির কর। উঃ 0.72 cm]

(4) স্ট্রীলে তৈয়ারি একথানা স্কেনের ক্রমাংকন 0°C-তে সঠিক। উহা দিয়া 30°C-তে একটি পিতলের নলের দৈর্ঘ্য মাপিয়া দেখা গেল দৈর্ঘ্য 4·5 m। 0°C-তে নলের দৈর্ঘ্য কত? (স্ট্রীলের রৈ, প্র. ভ.=11×10-°/°C এবং পিতলের 19×10-°/°C।) ্রিমাধান—শ্টীল স্কেল উঞ্চা বৃদ্ধিতে দৈর্ঘ্যে বাড়ে। স্তরাং উহার দাগগুলির মধ্যের ফাঁকও বাড়ে। 0°C-তে যাহা। m ছিল তাহা 30°-তে 1+30×11×10-°=1'00033 m হইবে, কিন্তু স্কেল অনুসারে দেখাইবে। m। অতএব 30°C নলের আনল'দের্ঘ্য 4'5×1'00033 m। ইহা ঠাওা হইরা 0°C-তে আদিলে দের্ঘ্য হইবে 4'5×1'00033 (1-30×19×10-°) ⇒প্রায় 4'499 m।

2-3. ক্ষেত্র প্রসারণ গুণাংক ও আয়তন প্রসারণ গুণাংক (Coefficients of surface and volume expansion)। উষ্ণতা পরিবর্তনে যথন আয়তন পরিবর্তন হয়, তথন বে কোন দিকে যেমন রৈথিক প্রসারণ হয় তেমনই বস্তুর ক্ষেত্রফলেরও পরিবর্তন হয়।

ক্ষেত্র প্রসারণ গুণাংক (Coefficient of superficial (or surface) expansion) বলিতে এক ডিগ্রী উঞ্চতা বৃদ্ধিতে পদার্থের এক একক ক্ষেত্রের যে প্রসারণ হয় তাহা বুঝার। t_1 ° ও t_2 °-তে কোন বস্তর কোন অংশের ক্ষেত্রফল যথাক্রমে S_1 ও S_2 হইলে, ক্ষেত্র-প্রসারণ গুণাংক

$$\beta = \frac{S_2 - S_1}{S_1(t_2 - t_1)} \tag{2-3.1}$$

আয়তন প্রসারণ গুণাংক (Coefficient of volume expansion) বলিতে এক ডিগ্রী উঞ্চতা বৃদ্ধিতে পদার্থের এক একক আয়তনের যে প্রসারণ তাহা বুঝায়। t_1 ° ও t_2 °-তে কোন বস্তুর আয়তন যথাক্রমে V_1 ও V_2 হইলে উহার পদার্থের আয়তন প্রসারণ গুণাংক

$$\gamma = \frac{V_2 - V_1}{V_1(t_2 - t_1)} \tag{2-3.2}$$

2-2.2, 2-3.1 ও 2-3.2 সমীকরণ তিনটি তুলনা করিয়া দেখিতে পার প্রত্যেক ক্ষেত্রেই প্রদারণ গুণাংক = আলোচ্য রাশির প্রসারণ ÷ (আলোচ্য রাশির আদি মান × উষ্ণতা বৃদ্ধি)। আলোচ্য রাশি হয় দৈর্ঘ্য, নয় ক্ষেত্রফল, নয় আয়তন।

α-র মত β এবং γ কেবল উষ্ণতার ডিগ্রীর মানের উপর নির্ভর করে এবং 'প্রতি ডিগ্রী' এককে প্রকাশিত হয়।

2-3.1 ও 2-3.2 নমীকরণ হইতে লেখা যায়

$$S_n = S_1 \left\{ 1 + \beta (t_2 - t_1) \right\} \tag{2-3.3}$$

এবং
$$V_2 = V_1 \{1 + \gamma (t_2 - t_1)\}$$
 (2-3.4)

এই ছুই সমীকরণে ৫-র মত ৪ ও γ t1° ও t2°-র মধ্যে প্রসারণের গড় মান।

কোন কাঁপা নলকে উক্ত করিলে উহা দৈর্ঘ্যে অবগ্যই বাড়িবে। কিন্তু দেওয়ালের বেধ (thickness) বাড়িয়া দেওয়াল মোটা হওয়ায়, নলের ভিতরের কাঁক সক্ষ হইবে কি ? নলের ভিতরের কাঁক সক্ষ হইবে নলের ভিতরের কাঁক সক্ষ হইবে নলের ভিতরের কাঁক সক্ষ হইবে নলের ভিতরের ক্ষেত্রকল কমে। কিন্তু উক্ততা বৃদ্ধিতে ক্ষেত্রকল বাড়ার কথা। অতএব নল সক্ষ হইবে না; উহার ভিতরের ব্যাস নলের পদার্থের রৈ. প্র গু. অনুসারে বাড়িবে। আয়তনের কাঁপা অংশ সম্বন্ধেও এরূপ বিচার প্রযোজ্য; উহাও বাড়িবে। নিরেট হইলে বস্তুটির বেরূপ আচরণ হইত, কাঁপা হইলেও সেই একইরূপ আচরণ হইবে।

2-3.1. α , β ও γ -র সম্পর্ক। তিনটি প্রদারণ গুণাংক ঘনিষ্ঠভাবে সম্পর্কিত। এই সম্পর্ক বাহির করিতে l cm বাহুবিশিষ্ট একটি ঘনক করনা কর। ইহাকে যেন 1C° উষ্ণ করা হইল। ইহাতে ঘনকের প্রতি বাহু l(1+a) cm হইবে $(\alpha=la, 2l, 2l, 2l, 2l)$ ঘনকের প্রত্যেক পাশের ক্ষেত্রফল হইবে $l^2(1+\beta)=l^2(1+\alpha)^2=l^2(1+2\alpha+\alpha^2)$; এবং ঘনকের আয়তন হইবে $l^3(1+\gamma)=l^3(1+\alpha)^3=l^3(1+3\alpha+3\alpha^2+\alpha^3)$ । α -র রাশিটি থ্ব ছোট হওয়ার α -র তুলনার আমরা α^2 , α^3 উপেক্ষা করিতে পারি। $(\alpha=10^{-4}$ হইলে $\alpha^2=10^{-8}$ ও $\alpha^3=10^{-12}$ ।) অতএব উপরের সম্পর্কগুলি হইতে লেখা যায় $1+\beta=1+2\alpha$, এবং $1+\gamma=1+3\alpha$ । দেখা যায়

$$\beta$$
 (কে. প্র.) = 2α এবং γ (আ. প্র. পু.) = 3α (2-3.5)

 $\alpha = \frac{1}{2}\beta = \frac{1}{3}\gamma \tag{2-3.6}$

2-3.2. উষ্ণতার সঙ্গে ঘনত্বের পরিবর্তন। ঘনত্ব বলিতে প্রতি একক আয়তনের ভর ব্রায়। উষ্ণতা বাড়িলে আয়তন বাড়ে, কিন্তু ভর ঠিক থাকে। অতএব উষ্ণতা বাড়িলে ঘনত্ব কমিবে।

মনে কর কোন বস্তুর ভর m, এবং $t_1^{\,\,0}$ উষ্ণতায় উহার আয়তন $V_1^{\,\,}$ ও ঘনত্ব $ho_1^{\,\,}$ । উহাকে $t_2^{\,\,0}$ -তে উষ্ণ করিলে উহার আয়তন $V_2^{\,\,}$ ও ঘনত্ব $ho_2^{\,\,}$ হয়। ঘনত্বের সংজ্ঞা অমুসারে

$$m = V_1 \rho_1 = V_2 \rho_2 = V_1 \{1 + \gamma (t_2 - t_1)\} \rho_3$$
 [2-3.4 সমীকরণ]

$$\rho_2 = \frac{\rho_1}{1 + \gamma (t_2 - t_1)} \tag{2-3.7}$$

 γ খুব ছোট বলিয়া এই সমীকরণের ভান দিক উপরে নিচে $1-\gamma$ (t_2-t_1) দিয়া গুণ করিয়া γ^2 উপেক্ষা করিলে ও $t_2-t_1=t$ লিখিলে পাই

$$\rho_2 = \rho_1 \left\{ 1 - \gamma \left(t_2 - t_1 \right) \right\} = \rho_1 \left(1 - \gamma t \right) \tag{2-3.8}$$

হুই বিভিন্ন উষ্ণতার ঘনত জানা থাকিলে 2-3.7 বা 2-3.8 সমীকরণ হুইতে পুবাহির করা যায়।

প্রস্থা। (1) 10m^3 মাপের কোন লোহার চৌবাচ্চার দিনে রাত্তে 40 C° উষ্ণতা পরিবর্তন হয়। লোহার রৈ প্র. গু= 12×10^{-9} /°C হুইলে চৌবাচ্চার আয়তন পরিবর্তন কত হয় ?

ি সমাধান —এথানে $V_1=10~{
m m}^3$; $t=40~{
m C}^\circ$; $a=12\times 10^{-c}/{
m C}$ । অভএৰ আয়তন বৃদ্ধি = $V_2-V_1=V_1$ γ $(t_2-t_1)=V_1\times 3a\times t=10~{
m m}^3\times 3\times 12\times 10^{-c}/{
m C}\times 40~{
m C}^\circ$

 $=0.0144 \text{ m}^3 = 14,400 \text{ cm}^3$

(2) 0°C-তে দীদার ঘনত 11·34 g/cm°। দীদার রৈ প্র. গু. 28 × 10⁻°/°C হইলে 100°C-তে দীদার ঘনত কত?

্রিমাধান—আ. প্র. ন্ত γ=3×রৈ. প্র. প্র.=84×10-6/0C। 2-3.8 সমীকরণ অনুসারে ρ100=ρ0 (1-γt)=11·34 g/cm³ (1-84×10-4)=11·25 g/cm³]

2-4. কঠিন পদার্থের প্রসারণের করেকটি ফলাফল। উষ্ণতা পরিবর্তনে কঠিন পদার্থের প্রসারণ কোন কোন ক্ষেত্রে আমরা আমাদের স্থবিধার জন্য কাজে লাগাইতে পারি। কোথাও বা উহা অস্থবিধার স্থাষ্ট করে, এবং এই অস্থবিধা দূর করার জন্ম বিশেষ ব্যবস্থা করিতে হয়। এথানে আমরা উভয় রক্ষের কয়েকটি ব্যাপার আলোচনা করিব।

(ক) স্থবিধা পাইতে কঠিনের প্রসারণের প্রয়োগ।

(1) গাড়ীর চাকার ধাতব টায়ার (tyre) গ্রম অবস্থায় চা<mark>কায় পরান হয়।</mark> ঠাণ্ডা হইলে টায়ার সংকৃচিত হয় এবং চাকার গার খুব জোরে জাটিয়া থাকে।

উদাহরণ। (1) কোন চাকার ব্যাস 50 cm। 49.9 cm অভ্যন্তরীণ ব্যাসের ইস্পাতের একটি টায়ার উহাতে লাগাইতে হইবে। টায়ার পরাইতে উহাকে অন্তত কত উঞ্চ করা দরকার? (ইস্পাতের রৈ. প্র. গু. = 11 × 10-6/°C)

[সমাধান—উঞ্চতা বৃদ্ধিতে টায়ারের ভিতরের ব্যাদ 49·9 cm এর জারগায় 50 cm হইতে হইবে। উফ্টা বৃদ্ধি t°C হইলে 50−49·9=49·9×11×10-6×t। অতএব t=182·2°C]

(2) উপরের প্রশ্নে টায়ারের প্রতি cm² চাকায় কত জারে আঁটিয়া থাকে হিসাব কর। ইম্পাতের ইয়ং গুণাংক 2×10¹² dyn/cm²।

[সমাধান—টায়ার ব্যাদে 50 cm হইতে 49.9 cm হয়। আমরা মনে করিতে পারি কোন বাহ্য বল প্রয়োগে টায়ারকে চাপিয়া উহাকে 0.1 cm খাট করা হইয়াছে। ইয়ং গুণাংকের সংজ্ঞা হইতে এই বলের মান বাহির করা যায়। টায়ার এতটা বলে চাকায় আঁটিয়া থাকে।

অতএব নির্ণেয় বল=(0·1/50)×2×10¹² dyn/cm²=4×10° dyn/cm²। ইহা প্রায় 4000 kg ওজনের সমান।]

(2) ব্যলার (boiler), জাহাজ, লোহার সেতু, বড় বড় বাড়ী, ইম্পাতের কাঠামো মাস্ত্রার প্রভিট (rivet)

চিত্ৰ 2.4

করিয়া জোড়া হয় (2·4 চিত্র)। রিভেট-গুলি গরম অবস্থায় লাগান হয়। ঠাণ্ডা হইলে উহারা তুই অংশকে থুব জোরে টানিয়া ধরে।

(3) কোন দেওয়াল বাহিরের দিকে হেলিয়া

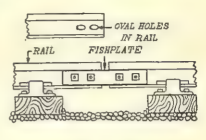
পড়িলে দেওৱালের আড়াআড়ি ইস্পাতের মোটা দণ্ড চালাইয়া দিরা উহার সাহায্যে দেওৱাল সোজা করা যায়। দণ্ডের অন্স প্রান্ত কিছুর সঙ্গে দৃঢ়ভাবে আটকান থাকে। দেওৱালের বাহ্বিরের দিকে ইস্পাতের মোটা পাতের গর্তের ভিতর দিয়া দণ্ডটি যায়, এবং শক্ত নাট (nut)-এর সাহায্যে পাত দেওৱালের গায় চাপিয়া রাথা হয়। দণ্ড উষ্ণ করিলে উহা দেওৱালের বাহিরের দিকে প্রসারিত হয়। তথন নাট ঘুরাইয়া ইস্পাতের পাত আবার দেওৱালে চাপা হয়। দণ্ড ঠাণ্ডা হইলে উহার সংকোচনের বল দেওৱালকে ভিতরের দিকে টানিয়া আনে। দরকার মত একাধিক দণ্ড ব্যবহার করা যায়।

(4) কাচের ছিপি বোতলে অনেক সময় এত জোরে আঁটিয়া থাকে যে সাধারণ কোন ব্যবস্থার উহা খোলা যায় না। বোতলের মুখ সাবধানে গরম করিলে উহা প্রসারিত হয় ও ছিপি সহজে খুলিয়া আসে। ছিপি ধাতুতে তৈয়ারী হইলে ছিপি গরম করিলে উহা খোলা সহজ হয়।

(খ) কঠিনের প্রসারণে অস্থবিধা ও অস্থবিধা দূর করার ব্যবস্থা।

(1) রেলগাড়ী চলার লাইনগুলি দিনে গরমে প্রদারিত হয় ও রাত্রে ঠাণ্ডায় সংক্তিত হয়। সারা বছরে চরম ও অবম উফতায় অনেক প্রভেদ হইতে পারে।

প্রসারণে মাহাতে লাইনগুলি বাঁকিয়া না যায়, সে জন্ম লাইনগুলি খণ্ড খণ্ড রেল (rail) জুড়িরা তৈরারি করা হয়, এবং বলাইবার সময় জোড়ার কাছে তুই খণ্ডে একটু ফাঁক রাখা হয় (2.5 চিত্র)। ছু খণ্ড রেল 'ফিল প্লেট' (Fish plate, ইস্পাতের পাত), দিয়া জোড়া থাকে। কিন্তু ফিল প্লেটের বন্টু (Bolt) গুলি রেলের যে গর্ত দিয়া যায় সেগুলিকে গোল না করিয়া একটু লম্বাটে (oval) করা হয়। ইহাতে



চিত্ৰ 2'5

বেলখণ্ড লম্বায় বাড়িলে বা কমিলে উহার দরিবার জারগা থাকে।

ট্রামের লাইনে এরকম করা হয় না। বিদ্যুৎ পরিবহণে যাহাতে বাধা খুব বেশী না হয়, দে জন্ম লাইনের খণ্ডগুলি গলাইয়া জোড়া দেওয়া (welding করা) হয়। উঞ্চতা পরিবর্তনে যাহাতে লাইন না বাঁকে, দে জন্ম লাইন রাস্তার ভিতরে বসাইয়া পাশের দিকে উহা কংক্রীট বা পাথরে ভাল করিয়া চাপিয়া রাখা হয়। চাপে থাকা ছাড়া ইহাতে লাইনের উষ্ণতা পরিবর্তনও কম হয় কারণ তাপ কংক্রীটে বা পাথরে ছড়াইয়া পড়ে। (রেলের লাইন একেবারে খোলা থাকে বলিয়া উহার উষ্ণতা পরিবর্তন বেশী হয়।)

- (2) বড় বড় লোহার সেতুর ছই প্রান্ত যে গাঁথনির উপর থাকে তাহার সঙ্গে সেতু শক্ত করিয়া আঁটা হয় না। ছই প্রান্ত মোটা রোলার (roller)-এর উপর রাখা হয়। ইহাতে সেতুর প্রনারণ বা সংকোচনে গাঁথনি ভাঙ্গে না।
- (3) মোটা কাচের পাত্রে গরম জল ঢালিলে পাত্রটি ভান্ধিরা ষাওয়ার সম্ভাবনা থাকে। জন ঢালিলে পাত্রের ভিতরের দেওয়াল হঠাৎ উষ্ণ হয় ও প্রদারিত হইতে চায়। কিন্তু কাচ তাপ কুপরিবাহী বলিয়া বাহিরের দেওয়াল দঙ্গে সঙ্গে গরম হইয়া প্রদারিত হয় না। ইহাতে ভিতরের দেওয়ালের প্রদারণ জনিত বলে পাত্র ভান্ধিয়া যাইতে পারে।

পাত্রের দেওয়াল পাতলা হইলে বা উহার রৈ.প্র.গু. কম হইলে ভাপিবার আশন্ধা কমে। সাধারণ কাচের রৈ.প্র.গু. প্রায় $9 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$ । কিন্তু 'পাইরেক্স' নামে এক বিশেষ উপাদানের (composition-এর) কাচে উহা $3 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$ । পাইরেক্স কাচ সোজাস্থজি আগুনের শিখায় ধরিলেও ফাটে না। কোয়াটজ (Quartz) নামে একপ্রকার স্বভাবজাত স্ফটিক (crystal) গলাইয়া আবার কঠিন হইতে দিলে গলান কোয়াটজের রৈ.প্র.গু. হয় $0.5 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$ । ইহাতে তৈয়ারী ভোট পাত্র উনানের গরমে লাল করিয়া জলে ভূবাইলেও ইহা ফাটে না।

অনেক সময় গরমে পাথর ভাঙ্গে। কয়লায় উনানে কথন কখন ইহা টের পাওয়া

ষায়। গরমে পাথর টুকরার বাহিরের দিক প্রদারিত হয়; কিন্তু পাথর তাপ কুপরিবাহী বলিয়া ভিতরের অংশের বিশেষ পরিবর্তন হয় না। এই অবস্থায় অনেক সময় পাথর খণ্ড দশব্দে ভাঙ্গে।

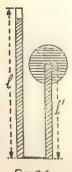
- (4) অধিকাংশ ধাতুর রৈ. প্র. গু. কাচের তুলনায় বেশী। এই কারণে দাধারণ ধাতু গলান কাচের দলে জোড়া যার না। ধাতুর প্রদারণ বেশী বলিরা উফ্তা বৃদ্ধিতে জোড়া ভালিরা যার। অথচ ইলেকট্রিক বাল্ব্ প্রভৃতির ভিতরে ধাতু তার নেওয়া দরকার। ইহার জন্ম নিকেল, লোহা ও তামার এক বিশেষ দংকর ধাতু ব্যবহার করা হয়। ইহার রৈ. প্র. গু. কাচের দমান।
- (5) টেলিগ্রাফ, টেলিফোন ও বৈত্যতশক্তি বহনের তারগুলি একটু টিলা করিয়া খামে লাগান হয়। শীতে উহারা অনেকটা টান্টান হয়; গ্রীমে কিছ টিলা থাকে।
- (6) স্ক্ষভাবে দেখ্য মাপিবার স্কেলগুলির ক্রমাংকন একটা নির্দিষ্ট উষ্ণতায় (ধর 20°C-তে) করা হয়। স্কেলে এই উষ্ণতায় যাহা 1 cm, অন্ম উষ্ণতায় তাহা একটু আলাদা। কিন্তু স্কেলে দব উষ্ণতায়-ই উহা 1 cm বলিয়া দেখাইবে। স্ক্র্ম্ম মাপনে ইহার জন্ম শুদ্ধি দরকার।

উলাহরণ। কোন পিতলের স্কেলের ক্রমাংকন 20° C-তে সঠিক। এই স্কেল দিয়া 30° C-তে কোন দৈর্ঘ্য মাপিয়া দেখা গেল ঐ দৈর্ঘ্য $50~{\rm cm}$ । আসল দৈর্ঘ্য কত? (পিতলের রৈ. প্র. গু. $= 19 \times 10^{-6}/{\rm c}$)

[সমাধান—20°C-তে স্কেলে যাহা 1 cm তাহা 30°C-তে (1+10×19×10⁻°) cm! কাজেই 30°C-তে স্কেলে যে পাঠ 1 cm তাহা আসলে 1.00019 cm। অতএব নির্ণেয় সঠিক দৈর্ঘ্য =50×1.00019=50.0095 cm ।]

(7) পেণ্ডুলাম বা দোলকের শোধন (Correction of a pendulum)।
দোলকের দোলনকাল উহার দৈর্ঘ্যের উপর নির্ভর করে। গ্রীম্মকালে গরমে দৈর্ঘ্য বাড়িলে দোলনকাল বাড়ে ও ঘড়ি 'ম্লো' (slow) বা ধীরে চলে। শীতে ঠাণ্ডাম দৈর্ঘ্য কমিলে ইহার বিপরীত ক্রিয়া হয়, অর্থাৎ ঘড়ির দোলনকাল কমে ও ঘড়ি 'ফাস্ট' (Fast) বা ক্রত চলে। ঘড়ি ঠিক সময় দিবে ইহাই কাম্য। অতএব গরমে স্নো যাওয়া বা শীতে ফাস্ট চলা বন্ধ করার ব্যবস্থা করা দরকার। যে দোলকে এরপ ব্যবস্থা করা আছে তাহাকে প্রতিবিহিত বা প্রতিকারিত দোলক (compensated pendulum) বলে।

দোলকের কার্যকর দৈর্ঘ্য হইল উহার ঘূর্ণন অক্ষ হইতে ভারকেন্দ্র পর্যন্ত দূরত্ব।



চিত্ৰ 2'6

উষ্ণতা পরিবর্তনেও যদি এই দৈর্ঘ্য স্থির থাকে, তাহা হইলে দোলনকাল বদলায় না—দোলক প্রতিবিহিত হয়। ইহা করিতে দোলক পিণ্ড (Pendulum bob)-কে তৃইটি বিভিন্ন ধাতুদণ্ডের নঙ্গের অমনভাবে লাগান হয় যাহাতে এক দণ্ডের নিচের দিকে প্রদারণ তল্প দণ্ডের উপরদিকে প্রদারণের সমান হয় (2.6 চিত্র)। মনে কর দণ্ড তৃইটির দৈর্ঘ্য । ও ।। উহাদের রৈ. প্র. গু. যথাজন্ম ব ও ব ববং উষ্ণতা বৃদ্ধি ৫। 2.6 চিত্রের মত ব্যবস্থায় । দণ্ডের উপরের প্রান্তিলে । দণ্ডের নিচের দিকে প্রসারণ । । বিধ = ।। বাধ = । বাধ হইলে

দোলকের কার্যকর দৈর্ঘ্য বদলাইবে না, এবং উহা প্রতিবিহিত হইবে। অতএব প্রতিবিধানের শর্ত

 $l_a t = l'a' t \ \forall l_a = l'a' \ \forall l' = a'/a$ (2-4.1)

প্রতি °C-তে লোহার a = 0.00001 ও জিংকের 0.000028। কাজেই লোহার দোলকদণ্ডকে প্রতিবৃহিত করিতে উহার প্রায় এক-তৃতীয়াংশ দৈর্ঘ্যের জিংক দণ্ড লাগিবে। লণ্ডনে পার্লামেন্ট হাউদ (Parliament House)-এর Big Ben নামে বিখ্যাত ঘড়ির দোলক জিংক দিয়া প্রতিবিহিত।

ইনভার (Invar; Invariable=অপরিবর্তনীয় কথাটি হইতে) নামে 64% লোহা ও 36% নিকেলে তৈরারী দংকর ধাতুর রৈ. প্র. গু. খুব ছোট, মাত্র 0.9 × 10-%°C। দোলকদণ্ড ইনভারের হইলে ছোট এক টুকরা পিতলের নলের সাহায্যেই দোলকের প্রতিবিধান হইতে পারে।

2-5. দ্ব-পাতুক পাতের প্রারোগ (Use of bimetallic strips)।

অসমান প্রসারণশীলতার ত্ইটি বিভিন্ন থাতুর জোড়া পাতের ক্রিয়া আমরা 2-1.1 বিভাগে আলোচনা করিয়াছি। ইহাকে আমরা যুগা-পাত বা দ্বি-ধাতুক পাত বলিব। উন্ধতা বাড়িলে দ্বি-ধাতুক পাত বাঁকে। বাঁকিয়া উহা কাঁটা ঘুরাইয়া কিভাবে থার্মমিটারের কাজ করিতে পারে তাহা 2.7 চিত্র দেখিলে বোঝা যাইবে। থার্মগ্রাফ (Thermograph) ও থার্মোস্টাট (Thermostat) যন্ত্রে দ্বি-ধাতুক থার্মমিটার ব্যবহার করা হয়। প্রতিপ্রভ আলোর (Fluorescent light-এর) স্টাটার স্কুইচে (starter switch-এ) দ্বি-ধাতুক পাতের ব্যবহার আচে।



চিত্ৰ 2.7

একরকম অন্নিজ্ঞাপক (Fire alarm) যন্ত্রে দ্বি-ধাতৃক পাতের বাঁকানকে কাজে লাগান হয়। উঞ্চতা বাড়িলে পাত বাঁকিয়া একটি বৈত্যুত দার্কিট পূর্ণ করে; তাহাতে ঘন্টা বাজে। জাহাজের খোল, গুদামঘর প্রভৃতি যে দকল জারগার আগুন লাগিলে টের পাইতে দেরী হয়, দেখানে এরকম যন্ত্রের বিশেষ প্রয়োজনীয়তা আছে।

অনুশীলনী

- বৈথিক প্রদারণ গুণাংক কাহাকে? কোন বস্তু সন্মন্ধে কথাটি প্রযোজ্য, না বস্তুটি যে পদার্থে
 তৈয়ারী, তাহা সম্বন্ধে ? বৈ. প্র. গু কি এককে প্রকাশিত হয় ?
- কোন পদার্থের আয়তন প্রদারণ গুণাংক ও ক্ষেত্র প্রদারণ গুণাংক বলিতে কি বুঝায় ? এই
 ছই গুণাংকের সঙ্গে ঐ পদার্থের রৈথিক প্রদারণ গুণাংকের সঙ্গার্ক বাহির কর ।

মাঝধানে গর্ভওয়ালা একধানা চাকতি উঞ্চকরিলে উহার গর্তের ব্যাস বাড়িবে কি ক্মিবে বুঝাইয়া বল।

- ক) উঞ্চায় প্রদারণকে আমরা কাজে লাগাইতে পারি এরকম তিনটি উদাহরণ দাও।
- (খ) উফতায় প্রদারণে অস্থবিধা হওয়ায় সে অস্থবিধা দুর করার ব্যবস্থা করিতে হয় এমন তিন্টি উদাহরণ দাও।
- 4. প্রতিবিহিত (compensated) দোলক কাহাকে বলে? উক্তা পরিবর্তনে দোলকের দৈর্য্য পরিবর্তন জনিত অস্থবিধার প্রতিকার কিভাবে করা যায়? ইহা দরকার হয় কেন?
- 5. (ক) 35°C-তে কোন অ্যালুমিনিয়াম দণ্ডের দৈর্ঘ্য 240 cm। a=26×10⁻°/°C হইলে দণ্ডকে কোন উম্প্রায় ড্লিলে উহার দৈর্ঘ্য 0·1 cm বাড়িবে? [৬:51°C]
- (ব) 15°C-তে কোন জিংকদণ্ড 50 cm লম্বা। উষ্ণতা কত হইলে উহার দৈর্ঘ্য 50·05 cm হইবে ?
 (a=25×10-6/°C)
 [७: 55°C]
- 6. ইম্পাতের রৈ. প্র. প্র. = 12 × 10⁻⁰/°C। ফারেনহাইট স্কেলে উহা কত ? 20°C-তে 5m লম্বারেন বদাইলে মোট 45℃ উঞ্চতা বৃদ্ধির জন্ম পরপর দুই রেলের মধ্যে কত ফাঁক রাখিতে হইবে ?

[6: 0:27 cm]

- 8. 40°C হইতে উষ্ণতা বাড়িয়া 55°C হয়। ইহাতে 5m লম্বা কোন নলের দৈখা 0·15 cm বাড়ে। নলের পদার্থের রৈ. প্র. শু. হুত ? [ভ ঃ 20×10-°/°C]
- 9. 35° েতে কোন গোলকের ব্যাস $2^{\circ}5$ cm। ইহার উষ্ণতা কমপক্ষে কত হইলে গোলক $2^{\circ}501$ cm ব্যাসের আংটার নধা দিয়া যাইতে পারিবে না। গোলকের পদার্থের আয়তন প্রসারণ স্থূণাংক 75×10^{-6} /° C।

[जिका—वशान देत. थ. छ. थायां हा ; a= रे?।

[8: 51°C]

10. পিতলের একথানা মিটার স্কেলের ক্রমাংকন 30°C-তে গুদ্ধ। 55°C-তে উহা দিয়া কোন দৈর্ঘ্য মাপিয়া দেখা গেল ঐ দৈর্ঘ্য 40 cm। পিতলের রৈ. প্র. গু. =20 × 10-°/°C হইলে আসল দৈর্ঘ্য কত ?

[😇: 40 02 cm]

11. কোন চাকার ব্যাস $75 \, \mathrm{cm}$ । উহাতে $74.8 \, \mathrm{cm}$ ব্যাসের ইম্পাতের টায়ার পরাইতে হইলে টায়ারকে কত সেলসিয়াস ডিগ্রী উঞ্চ করিতে হইবে? ইম্পাতের রৈ. প্র. গু. = 12×10^{-9} ।

[8: 223C°]

- 12. পিতন ও ইম্পাতের ছটি দও পাশাপাশি দাঁড় করান আছে। উহাদের নিচের দিক জোড়া, এবং প্রদারণ কেবল উপরদিকে হইতে পারে। ইম্পাত দও 1 m লম্বা। পিতলের দও কত লম্বা হইলে উষ্ণতা পরিবর্তনেও ছই দণ্ডের উপরের প্রান্তের মধ্যে দূরত্ব বদলাইবে না? ইম্পাতের α=12×10-°/C; পিতলের α=20×10-°/°C।
- 13. কোন পদার্থের রৈথিক প্রদারণ গুণাংক α/°C বলিতে কি বুঝায়? α মাপিবার যে কোন একটি উপায় বর্ণনা কর। এই পরীক্ষায় যে সকল রাশির মান মাপিলে তাহা হইতে α কিভাবে হিসাব করিয়া বাহির করিবে বলিও।
- 14. 60°C-তে ছ্থানা নমান মাপের লোহার ও পিতলের পাত ছই প্রান্তে মিলাইয়া রিভেট করিয়া জোড়া হইল ? (ক) 30°C ও (খ) 100°C উফ্তায় এই য়য়পাতের চেহারা মোটাম্টি কেমন হইবে ছবি স্বাকিয়া বুঝাও।
- 15. কলিকাতা হইতে দিল্লী পর্যন্ত রেললাইনের দৈর্ঘা মনে কর 1500 km। সারা বছরে দিনে রাতে উষ্ণতা পরিবর্তন 50° এবং রেলের α=10×10-°/°C ধরিলে, রেলের মধ্যেকার ফাঁকগুলির মোট দৈর্ঘ্য কত হইবে ?

- 16. একটি ইম্পাতের গোলক পিতলের আংটার মধ্য দিয়া চালাইয়৾ দিতে হইবে। 20°C-co গোলকের ব্যাস $25\cdot0$ cm এবং আংটার ভিতরের দিকের ব্যাস $24\cdot9$ cm। যদি গোলক ও আংটা ভিতরকে গরম করিয়া ইহা করিতে হয়, তাহা হইলে উহাদের কত ডিগ্রী উঞ্চ করিতে হয়ে ? ইম্পাতের $\alpha = 12 \times 10^{-9}$ /°C এবং পিতলের $\alpha = 20 \times 10^{-9}$ /°C। [উঃ প্রায় 5000°]
- 17. কোন পাইরেক্স ফ্লাক্সের ভিতরের আয়তন 15°C-তে ঠিক 1 নিটার। 35°C-তে ঐ আয়তন কত ? পাইরেক্সের রৈ. প্র. ভ. =3×10⁻°/°C। [উ: 1·000181]
- 18. 20°C-তে আ্বাল্মিনিয়ামের ঘনত 2.55 g/cm³। উহার $\alpha=25\times10^{-6}$ /°C হইলে 0°C ও 100° C-তে উহার ঘনত তুলনা কর। [উঃ $\rho_0:\rho_{100}=1.005:0.994$]
- 19. তিন টুকরা সোজা পিতলের তার দিয়া একটি সমদ্বিণাহ ত্রিভুজ গঠন করা হইল। ত্রিভুজের ভূমি 9 cm এবং উচ্চতা 6 cm। উষ্ণতা বাড়িলে ত্রিভুজের কোণ বদলাইবে কি না আলোচনা কর। পিতলের a=2×10⁻⁵/°C।

তরলের প্রসারণ (Expansion of liquids)

3-1. ভরলের প্রকৃত ও আপাত প্রসারণ (Real and apparent expansions of a liquid) ৷ তরলের নিজ্ম কোন আকার নাই; উহা ধখন যে আধারে থাকে তথন সেই আধারের আকার নেয়। কাজেই তরলের ক্ষেত্রে উঞ্চতা বুদ্ধিতে দৈখ্য প্রসারণ বা ক্ষেত্র প্রসারণ বলার কোন অর্থ হয় না; উহার আয়তন প্রদারণই একমাত্র বিবেচ্য। তরলের প্রদারণ বলিতে আমরা আরতন প্রদারণই বুঝিব। ইহা কঠিনের আয়তন প্রসারণের তুলনার প্রায় দশগুণ। একই উষ্ণতা বন্ধিতে সম-আয়তন বিভিন্ন তরলের প্রসারণ বিভিন্ন।

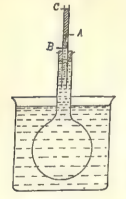
কঠিন পদার্থের দৈর্ঘ্যের মত উষ্ণতার সঙ্গে তরলের আয়তনের সম্পর্ক জটিল। সাধারণভাবে লেখা থায়, 0°C-তে নির্দিষ্ট পরিমাণ তরলের আয়তন V_o ও t°C-তে উহ। V_i হইলে

 $V_t = V_o (1 + at + bt^2 + ct^3 + \cdots)$

নির্দিষ্ট তরলে a, b, c···স্থিররাশি, এবং উহাদের আপেক্ষিক মান (bla, clb ইত্যাদি) বেশ ছোট। পারা (Mercury)-র কেত্রে

 $V_t = V_o(1 + 1.8144 \times 10^{-4}t + 7.016 \times 10^{-9}t^2 + 2.86 \times 10^{-12}t^3 + \cdots)$ অভান্ত তরলের প্রসারণের তুলনায় পারার প্রসারণ অনেক স্থম কারণ a-র তুলনায় ইহাতে b অনেক

তরলকে উষ্ণ করিলে উহার আধারও উষ্ণ হয় এবং ফলে প্রদারিত হয়। আধারের প্রসারণের জন্ম তরলের যথার্থ প্রসারণ কতটা হইল তাহা সঠিক বোঝা



ছোট।

চিত্ৰ 3'1

যায় না। আপাত দৃষ্টিতে তরলের প্রসারণ যাহা দেখা যায়, তাহা তরলের প্রকৃত প্রসারণের চেয়ে কম। ইহার কারণ তরলের আধারের প্রসারণ।

প্রদর্শন। তরলের আধারের এবং তরলের প্রসারণ দেখাইবার পরীক্ষা। প্রায় এক লিটার আরতনের একটি ফ্লান্ক নিয়া উহা রঙীন জল দিয়া ভর। উহার ছিপির মাঝখানে একটা গর্ভ থাকিবে এবং গর্ভের ভিতর দিয়া দক ফাকের কাচের একটি নল যাইবে (3.1 চিত্র)। নলটি ভিতরের দিকে ঠেলিয়া বা বাহিরের দিকে টানিয়া এমন জায়গায় রাখ যাহাতে রঙীন জলের উপর তল (level) ছিপির খানিকটা উপরে (A বিদ্বতে)

প্রাকে। এখানে একটি দাগ দাও। এখন ফ্লাস্কটি হঠাৎ গরম জলে ড্বাইলে, নলে জনতল প্রথমে খানিকটা (ধর A হইতে B-তে) নামিবে ৷ হঠাৎ গরম লাগায় পাত্র প্রসারিত হওয়ায় এরপ হয়। তথনও ভিতরের জল গ্রম হয় নাই। ক্রমশ ফ্লাম্বের ভিতরের জলও উষ্ণ হইতে থাকায় উহারও আয়তন বাড়ে এবং নলে জলতল উপরের দিকে উঠিয়া A ছাড়াইয়া আরও উপরে কোন স্থানে (ধর C-তে) স্থির হইয়া থাকে। প্রথমে জনতল নামিয়া যাওয়া পাত্রের হঠাৎ প্রদারণের জন্ম। পরে জনতল উপরে ওঠা জনের প্রদারণের জন্ম। জনের প্রদারণ পাত্রের প্রদারণের চেয়ে বেশী।

3-1.1. তর্বোর প্রকৃত ও আপাত প্রসারণে সম্পর্ক (Relation between real and apparent expansions)। $3\cdot1$ চিত্রে মনে কর নলে t_1° -তে জলতলের অবস্থান A। পাত্রের উঞ্চতা হঠাৎ t_2° -তে তোলা হইলে কেবল পাত্রের প্রশারণের জন্ম জলতল B-তে নামিয়া আলিত, ধরা যাক। পরে জলও t_2° উঞ্চতার উঠিলে জলতল C-তে দাঁড়াইত মনে করা যাক।

এক্ষেত্রে জলের আপাত প্রদারণ (Apparent expansion) AC, কিন্তু প্রকৃত প্রদারণ (Absolute বা Real expansion) BC। পাত্রের প্রদারণ AB। এই সব প্রদারণই t_1 ° হইতে t_2 °-তে উফতা বৃদ্ধিতে ঘটিয়াছে। চিত্র হইতে দেখা যায় BC=AC+AB

বা প্রকৃত প্রসারণ = আপাত প্রসারণ + পাত্রের প্রসারণ

তরলের আপতি প্রসারণ গুণাংক (Coefficient of apparent expansion) ও প্রকৃত প্রসারণ গুণাংক (Coefficient of real expansion)। উপরের আলোচনা হইতে বোঝা যায় তরলের ক্ষেত্রে প্রসারণ গুণাংক ঘুই রকমের হইতে পারে—(১) আপাত প্রসারণ গুণাংক ও (২) প্রকৃত প্রসারণ গুণাংক। আপাত প্রসারণ গুণাংক। আপাত প্রসারণ গুণাংক। আপাত প্রসারণ গুণাংক। বিলতে এক ডিগ্রী উঞ্চতা বৃদ্ধিতে এক একক আয়তন তরলের আপাত (অর্থাং লক্ষিত; observed) প্রসারণ বৃশায়। প্রকৃত প্রসারণ গুণাংক (৮৮) বলিতে এক ডিগ্রী উঞ্চতা বৃদ্ধিতে এক অবলর প্রকৃত প্রসারণ গুণাংক। ব্যায়ের প্রশারণ উপেক্ষা করিলে যে গুণাংক পাওয়া যায়, তাহাই আপাত প্রসারণ গুণাংক। উহা উপেক্ষা না করিলে যে গুণাংক হয়, তাহা প্রকৃত প্রসারণ গুণাংক।

আপাত ও প্রকৃত প্রসারণ গুণাংকে সম্পর্ক। মনে কর

 $V_0=$ নিয়তর উঞ্চায় নির্দিষ্ট ভর তরলের আয়তন ; $V=t^{\circ}C$ উচ্চতর উঞ্চায় ঐ তরলের প্রকৃত আয়তন ; V'= ঐ উঞ্চায় তরলের আপাত আয়তন ; $v_r=$ তরলের প্রকৃত (real) প্রদারণ গুণাংক ; $v_a=$ তরলের আপাত (apparent) প্রদারণ গুণাংক । তাহা হইলে, $V-V_0=$ তরলের প্রকৃত প্রদারণ ; $V'-V_0=$ তরলের আপাত প্রদারণ ।

পাত্রের প্রদারণ = $V_o \gamma_v t$ (γ_v = পাত্রের আয়তন প্রদারণ গুণাংক) জানা আছে, প্রকৃত প্রদারণ = আপাত প্রদারণ + পাত্রের প্রদারণ $V - V_o = (V' - V_o) + V_o \gamma_v t$

উভয় দিক Vot দিয়া ভাগ করিলে পাই

$$\frac{V - V_0}{V_0 t} = \frac{V' - V_0}{V_0 t} + \gamma_v$$

দংজ্ঞা অন্তুসারে, বাঁ দিকের রাশিটি প্রকৃত প্রসারণ গুণাংক (γ_{τ}) এবং ডানদিকের প্রথম রাশিটি আপাত প্রদারণ গুণাংক (γ_{α})। অতএব

$$\gamma_{\tau} = \gamma_a + \gamma_v \tag{3-1.1}$$

অর্থাৎ, প্রকৃত প্রদারণ গুণাংক = আপাত প্রদারণ গুণাংক + পাত্রের আয়তন প্রদারণ গুণাংক।

তরলের আদি উঞ্চতা 0°C বা অন্ত কিছু (ধর t_1 °C) হইতে পারে। t_1 C হইতে t_2 °C পর্যন্ত উঞ্চতার মধ্যে প্রত্যাংক পাওয়া যায় তাহাকে ঐ তুই উঞ্চতার মধ্যে প্রাক্ত তথাংক বলে। অনেকে আদি উল্লতাকে 0°C ধরা পছন্দ করেন। সে ক্ষেত্রে গুণাংক 0°C ও অন্ত উফ্চতা t° = $(t_2 - t_1)$ °C-র মধ্যে পড় মান। আদি উফ্চতা 0°C ধরিতেই হইবে এরপ কোন প্রয়োজন নাই। তবে উহা কি নেওরা হইরাছে তাহা জানা থাকা দরকার।

 t_1 °C-তে নির্দিষ্ট ভর তরলের আয়তন = V_1 ও t_2 °C-তে উহার আয়তন = V_2 হইলে t_1 ° ও t_2 °-র মধ্যে তরলের গড় গুণাংক

$$\gamma = \frac{V_2 - V_1}{V_1(t_2 - t_1)} \quad \forall \quad V_2 = V_1\{1 + \gamma(t_2 - t_1)\}$$
 (3-1.2)

V₂ প্রকৃত আয়তন হইলে এই সমীকরণে γ=γ_r, এবং V₂ আপাত আয়তন হইলে γ=γ_a। নিচের দারণীতে কয়েকটি তরলের প্রকৃত প্রদারণ গুণাংক দেওয়া হইল। এই মানগুলি 18°C-র কাছাকাছি অল্প উঞ্চতার দীমার মধ্যে। মেগুলি এই দীমার বাহিরে তাহা আলাদা বলা আছে।

কয়েকটি ভরলের প্রকৃত প্রসারণ গুণাংক (প্রতি °C-তে)

তরল	70	তরল	Ne
জল (5°-10°C)	5·3×10-5	পারা (Mercury)	18·1×10-s
" (10°-20°G)	15.0 "	গ্লি দাবিন	47 "
(20° − 40°C)	30.2 **	বেনজিন	122 "
" (40° – 60°0)	45.8 "	সালফিউরিক এসিড	56 "
(60° −80°C)	58.7 "	(বিভদ্ধ)	
ক্লোবোদর্শ	127 **	জলপাই তেল	70 "
(পन्रहेन (pentane)	155 "	कारन (इंशार्टन)	108 "
ইপার	163 "	তার্পিন তেল	96 "

3-2. উষ্ণতা পরিবর্তনে তরলের ঘনত পরিবর্তন। তরলের আধারের প্রসারণ উহার প্রকৃত প্রদারণকে আংশিক চাপা দিলেও তরলের ঘনত্বের পরিবর্তনে

ইহাতে কোন বিশ্ব হয় না। ঘনত্বের পরিবর্তনের সঙ্গে প্রকৃত প্রসারণ গুণাংকের ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক। ধরা যাক

Vo = নিম্বতর উষ্ণতার m ভর পদার্থের আয়তন; $V = t^{\circ}$ C উদ্ভতর উষ্ণতার ঐ তরলের প্রকৃত আয়তন; ρο = নিয়তর উফতার m ভর পদার্থের ঘনত;

০ = উচ্চতর উষ্ণতায় উহার ঘনত্ব; এবং

٧ = উষ্ণতার ঐ দীমার মধ্যে তরলের গড় প্রকৃত প্রদারণ গুণাংক।

তাহা হইলে.

(3-2.1) $\rho_0 = m/V_0$, $q = m/V = m/V_0(1 + \gamma_r t) = \rho_0/(1 + \gamma_r t)$ 1-এর তুলনার $\gamma_r t$ খুব ছোট হইলে $(1+\gamma_r t)^{-1}$ -এর বদলে আমরা $(1-\gamma_r t)$ লিখিতে পারি। অতএব এরপ ক্ষেত্রে ($\gamma_{*}t << 1$)

$$\rho = \rho_0 (1 - \gamma_r t) \tag{3-2.2}$$

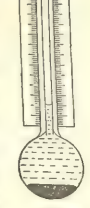
নহিলে $\rho = \rho_0 (1 + \gamma_r t)^{-1}$ ধরিতে হইবে। আদি উষ্ণতা t_1 ° ও অন্ত (উচ্চতর) উঞ্জা t_3° হইলে $t=t_3-t_1$ । t_1° উঞ্চায় ঘনত ho_1 ও t_3° উঞ্চায় ঘনত ho_2 ধরিলে, 3-2.1 সমীকরণের রূপ হয়

$$\rho_{2}\{1+\gamma_{\tau}(t_{2}-t_{1})\}=\rho_{1} \tag{3-2.3}$$

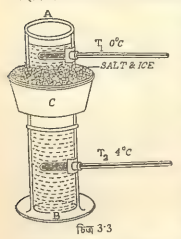
3-3. জলের ব্যতিকান্ত প্রসারণ (Anomalous expansion of water)। উষ্ণ করিলে তরলের আয়তন বাড়ে। কিন্তু 0°C উষ্ণতার জল (গলন্ত

वन्न कन) देशन वाज्जिय। 0°C इटें जनत्क क्रम अक ক্রিলে জল প্রথমে আয়তনে কমে। আয়তন কমা প্রায় 4°C (সঠিক বলিতে 3.98°C) পর্যন্ত চলে: তাহার পর আয়তন ক্রমশ वाि एक्षा है हाल । এই कांत्र ए अरल व घन व 4°C-ए नवरहार दिनी। এই উষ্ণতা সঠিক জানা দরকার, কারণ লিটারের সংজ্ঞায় বলা হইয়াছে, জলের চরম ঘনতে উহা এক কিলোগ্রাম জলের আয়তন।

জলের ব্যতিক্রান্ত প্রসারণ খুব সহজ একটি পরীক্ষার সাহায্যেই দেখা যায়। 3.2 চিত্রে দরু নল লাগান একটি কাচের ফ্লাস্ক দেখান হইয়াছে। নলের দঙ্গে একটি স্কেল আছে। ফ্লাস্কের মোট আয়তনের এক সপ্তমাংশ (1) পারায় ভরা। বাকী অংশে জল: জল নলের মধ্যে অল্প একটু উঠিয়া আছে। পারার আয়তন প্রসারণ কাচের তুলনায় সাতগুণ। অতএব, উষ্ণতা বৃদ্ধিতে পারার



উপরে ফ্লান্কের ভিতরের অংশের আয়তন বদলায় না। জলদমেত ফ্লাস্ক খানিকক্ষণ গলস্ত বরফে রাখা হয়; ইহাতে ভিতরের জল ক্রমশ 0°C উফতায় পৌছায়। এই অবস্থায় নলে জলতল কোথায় তাহা দেখিয়া, দরকার হইলে সেখানে একটি দাগ দিয়া

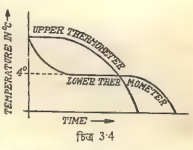


নেওরা হয়। ফ্লাস্ক গলস্ত বরফ হইতে বাহির করিরা আনিলে উহা ক্রমশ উষ্ণ হইতে থাকে এবং জলের উষ্ণতা বাড়ে। তথন দেখা যায় নলে জলতল নামিরা আদিতেছে। ইহাতে বোঝা যায় জল 0°C হইতে উষ্ণ হইতে থাকিলে প্রথমে জলের আয়তন কমে। 4°C পর্যন্ত এরূপ চলিতে থাকে। তাহার পর জলতল ক্রমশ উপরে ওঠে।

হোপ,-এর পরীক্ষা (Hope's experiment)। জলের ব্যতিক্রান্ত প্রসারণ দেখাইতে এবং উহার ঘনত্ব কোন্ উক্তবায় চরম হয় তাহা মাপিতে হোপ্ একটি সহজ পরীক্ষার ব্যবস্থা উদ্ভাবন করেন। একটি লম্বা কাচের পাত্র AB-কে (3.3 চিত্র) ঘরের

উষ্ণতার জলে ভরিয়া উহার মাঝামাঝি বাহিরের দিকে আর একটি পাত্র C-তে চারভাগ বরফ ও একভাগ লবণের হিম-মিশ্রণ (Freezing mixture) রাখা হয়। হিম-মিশ্রণের উষ্ণতা প্রায় – 18°C। AB পাত্রের উপরের দিকে ও নিচের দিকে তৃটি থার্মমিটার T_1 ও T_2 লাগান। হিম-মিশ্রণ C-তে রাখিবার আগে উহাদের পাঠ দেখিয়া নেওয়া হয়। হিম-মিশ্রণ নিজের কাছাকাছি জলকে ঠাণ্ডা

করিতে থাকিলে জলের উক্ষতা ক্রমশ কমিতে ও উহার ঘনত্ব বাড়িতে থাকে। ঘনতর জল AB পাত্রে নিচের দিকে যার। AB-র নিচের দিকের থার্মমিটার T_2 -র পাঠ এই কারণে ক্রমশ কমিতে থাকে, এবং শেষ পর্যন্ত দেখা যার উহা 4°C-তে আদিরা স্থির হইরাছে। এতক্ষণ উপরের থার্মমিটার T_1 -এর পাঠের কার্যত কোন পরিবর্তন হয় না। T_2 -র পাঠ



4°C-তে স্থির হইবার পর T_1 -এর পাঠ প্রথমে আন্তে আন্তে থাকে। পরে উহা অন্ধ্রন্থেই 0°C-তে আদিরা স্থির হয়। ইহা হইতে বোঝা যায় জলের ঘনত্ব 4°C-তে সবচেরে বেশী। (খুব স্ক্র মাপনে দেখা গিয়াছে ইহা 3.98°C-তে হয়।) ছই থার্মাটারের পাঠ সময়ের সঙ্গে কি ভাবে বদলায় তাহা 3.4 চিত্রে দেখান হইয়াছে।

মধ্যের অংশের জলের উঞ্চতা ক্মিয়া ক্মিয়া যথন 4°C-র নিচে যায় তথন দে জল নিচেও নামে না, বা উপরেও ওঠে না। উপরের জলের উঞ্চতা প্রায় ঘরের উঞ্চতার সমান থাকায় উহা মধ্যের অংশের জলের চেয়ে হালকা থাকে। নিচের জল মধ্যের অংশের জলের চেয়ে ভারী। ক্রমে মধ্যের আংশের জল 0°C-তে পৌছায় এবং উহার কিছুটা জ্মিয়া বরফ হয়। জলের চেয়ে বরক হালকা বলিয়া উহা ভাসিয়া উপরে ওঠে এবং উপরের জলকে ক্রন্ত ঠাও। করিয়া উহার উঞ্চতা 0°C-তে নামায়।

জলের ঘনত 0°C-তে 0·99987 g/cm² ও 4°C-তে 1·0000 g/cm³। উফতা বাড়িয়া 8°C হুইলে জলের ঘনত 0°C-তে ঘনতের সমান হয়। 100°C-তে জলের ঘনত 0·9584 g/cm³।

3-3.1. জল-জন্তুর উপর জলের ব্যতিক্রান্ত প্রসারণের ফল (Effect of anomalous expansion of water on marine life)। জলের ব্যতিক্রান্ত প্রসারণের ফল স্থদ্র-প্রসারী। 4°C-র নিচে জলের আয়তন বাড়ে ও জল হালকা হয়। পুকুর, নদী, সমুদ্রের জল ক্রমণ ঠাণ্ডা হইতে থাকিলে উপরের জল ভারী হইয়া নিচে নামে এবং নিচের উফজল উপরে ওঠে। এইভাবে সমস্ত জল ক্রমে 4°C উফ্লভায় পৌছে। তাহার পর উপরের জল ঠাণ্ডা হইলেও তাহা নিচের জলের চেয়ে হালকা হওয়ায় উপরেই থাকিয়া যায়। ক্রমণ ঠাণ্ডা হইয়া উপরের জল জমিয়া বরফ হয়; কিন্তু জল ভাল তাপ-পরিবাহী নয় বলিয়া নিচের জল কার্যত 4°C-তেই থাকে। ফলে উপরে জমাট বরফ থাকা সত্তেও নিচে জল তরল অবস্থায় থাকে, এবং তাহাতে মাছ প্রভৃতি জলচর প্রাণী বাঁচিয়া থাকার স্ক্রমোগ পায়। 0°C-র কাছে জলের প্রসারণ ব্যতিক্রান্ত না হইলে জলচর জীব অধিকাংশই মরিয়া যাইত।

অনুশীলনী

- তরলের প্রকৃত ও আপাত প্রদারণ গুণাংক কাহাদের বলে? উহাদের সম্পর্ক বাহির কর।
- 2. উফতার সঙ্গে তরলের ঘনত্ব কি ভাবে বদলায়? এ বিষয়ে জলের কি বৈশিষ্ট্য আছে?
- 3. 0°C উফতার জল গরম করিলে প্রথমে উহার আয়তন কমে, ইহা কি ভাবে দেখাইবে? জল 4°C-তে ঘনতম ইহা কি ভাবে দেখান বায়?

জলের ব্যতিক্রাম্ভ প্রসারণ জলচর জীবের পক্ষে সহায়ক কেন?

- 4. পারাভরা কোন কাচের থার্মমিটারের বাল্বের আয়তন 1 cm³। ইহার প্রতি C° দাগ 5 mm লম্মা রাখিতে হইলে কৈশিক নলের প্রস্তুচ্ছেদ কত হইবে? কাচ দাপেক্ষে পারার আপাত প্রদারণ শুণাকৈ 0.00016/°C।
- 5. (ক) $720\,\mathrm{cm}^3$ অভ্যন্তরীণ আয়তনের একটি কাচের ফ্লান্ডে কতথানি পারা রাখিলে উঞ্চতার সঙ্গে বাকী আয়তন বদলাইবে না ? পারার প্রকৃত আয়তন প্রসারণ গুণাংক= 18×10^{-6} /°C এবং কাচের আয়তন প্রসারণ গুণাংক= 25×10^{-6} /°C। [উঃ $100\,\mathrm{cm}^3$]
- (খ) 300 cm° অভ্যস্তরীণ আয়তনের একটি কাচের ফ্লান্থে কতথানি পারা রাখিলে উষ্ণতার সঙ্গে অভ্যস্তরীণ বাকী আয়তনের কোন পরিবর্তন হইবে না। পারার প্রকৃত আয়তন প্রসারণ গুণাংক =0'00018/°C, কাচের রৈ. প্র. গু.=9×10-°/°C।
- ্ডিঃ $45\,\mathrm{cm}$ । সংকেত—একই উঞ্জা-বৃদ্ধিতে ফ্লাস্কের ও পারার আয়তন প্রদারণ সমান হুইতে হুইবে। $V_1\gamma_1 t = V_2\gamma_2 t$ ।
- 6. 4°C ও 20°C-র মধ্যে জলের গড় প্রদারণ গুণাংক 0'00015/°C। 20°C-তে এক লিটার জলের ওজন কত ? [উ: 997.6 g]
- 7. কাচের একটি আপেন্দিক গুরুত্ব মাপক বোতলে 0° C-তে ঠিক $500\,\mathrm{g}$ পারা আঁটে। উহাকে 80° C পর্যন্ত গরম করিলে কতথ্যনি পারা বাহির হইয়া যাইবে? (পারার প্রকৃত প্রসার্থ গ্রাংক = 182×10^{-6} /°C, কাচের রৈ. প্র. গু. = 9×10^{-6} /°C।) [উঃ $6\cdot12\,\mathrm{g}$]

8. 10 cm বাদের ফাঁপা একটি গোলক পাতলা তামার পাতে তৈরারী। উহার সঙ্গে 0.5 cm অভ্যন্তরীণ হ্রথম বাদের একটি নল লাগান। গোলকটি জলে ভরা এবং জল নলে 10 cm উঠিয়া আছে গোলকটিকে (ক) হঠাৎ, (খ) আন্তে আন্তে 30°C হইতে 60°C পর্যন্ত গরম করিলে নলে জল-তলের কি পরিবর্তন ইইবে?

(তামার রৈ. প্র. প্র. = 16·7 × 10-°/°C; তরলের প্রকৃত প্রসারণ গুণাংক = 45 × 10-°/°C) [উঃ (ক) 4 cm নামিবে; (ব) 32 cm উঠিবে]

- 9. 100°C উক্তার একটি পারদ স্তম্ভ 0°C উক্তার একটি পারদ স্তম্ভকে প্রতিমিত (balance) করে। উহাদের উচ্চতা যথাক্রমে 50·90 cm ও 50·00 cm। পারার প্রকৃত প্রসারণ গুণাংক কত ?

 [উঃ 0·00018/°C 7
- 10. খালি অবস্থায় একটি আপেন্দিক শুরুদ মাপক বোতলের ওজন 16:46 g। 35°C-তে কোন তরলে ভরিলে উহার ওজন হয় 42:48 g এবং 85°C-তে একই তরল ভরা অবস্থায় ওজন হয় 41:39 g । তরলের আপাত প্রসারণ গুণাংক বাহির কর। [উঃ 87×10-°/°C]
- 11. কোয়ার্টদের আয়তন প্রদারণ উপেক্ষণীয়। 0°C উয়তার জলের ঠিক সমান আপেক্ষিক
 য়য়পত্বের একটি কোয়ার্টস্ হাইডোমিটার তৈয়ারি করা হইল। উহা বরফজলে ছাড়িয়াজল আত্তে আতে
 য়রের উয়তা পর্যন্ত গরম হইতে দেওয়া হইল। উয়তা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে হাইডোমিটারের জলে ডোবা
 য়ংশের কি রকম পরিবর্তন হইবে?

িটাকা—হাইড়োমিটারে একটি ভারী বাল্বের নঙ্গে সরু ও লম্বা একটি ফাঁপা নল লাগান থাকে। তরলে রাখিলে হাইড়োমিটার নিজ ওজনের তরল স্থান্চাত করিয়া খাড়া ভাবে ভাসে। বেশী ঘন তরলে উহা কম ডোবে, হালকা তরলে ভোবে বেশী।

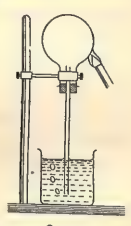
12. 0°C-তে কোন পারা থার্মমিটারের বাল্বের আয়তন 2 cm³। উহার নলের ভিতরের বাস 0°2 mm। পারার আয়তন প্রসারণ গুণাংক 182×10-°/°C ও কাচের আয়তন প্রসারণ গুণাংক 24×10-°/°C হইলে, থার্মমিটারের নলে প্রতি ডিগ্রী দাগ কতথানি লম্বা ? [উঃ 1 mm]

গ্যাসের প্রসারণ ও আদর্শ গ্যাস (Expansion of gases : Perfect gas)

4-1. সূচনা। একই উষ্ণতা বৃদ্ধিতে কঠিনের আয়তন প্রসারণের তুলনায় তরলের প্রসারণ প্রায় দশগুণ বেশী। তরলের তুলনায় গ্যানের প্রসারণও প্রায় দশগুণ বেশী। চাপ-পরিবর্তনে তরল বা কঠিনের আয়তনের কোন উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন হয়

না; কিন্তু চাপ কমিলে গ্যাদের আয়তন বাড়ে। অতএব গ্যাদের উপর উষ্ণতার ক্রিয়া পরীক্ষা করিতে গ্যাদের চাপ স্থির রাখা দরকার। গ্যাদের প্রসারণ আলোচনায় মনে রাখিতে হইবে উহার আয়তন (V') চাপ (P) ও উষ্ণতা (t) উভরের উপর নির্ভর করে। t হির থাকিলে P ও V-তে সম্পর্ক বয়েল স্থত্র (Boyle's law) হইতে পাওয়া যায়।

প্রদর্শন উষ্ণতা বৃদ্ধিতে গ্যানের আয়তন বৃদ্ধির পরীক্ষা। ইহা খুব সহজেই দেখান যায়। 4·1 চিত্রে একটি ব্যবস্থার আভাস দেওয়া হইয়াছে। কাচের একটি ফ্লান্কের মুখে ছিপি আঁটিয়া ছিপির ভিতর দিয়া কাচের একটি নল চালাইয়া দিয়া নলের একমুখ এক পাত্র জলে ভূবাও। ফ্লান্কটি একটি স্ট্যাণ্ডে আটকাইয়া রাখ। বুন্দেন



চিত্ৰ 4·1

শিখার সাহায্যে ক্লাস্ক একটু একটু করিয়া গরম করা হইতে থাকিলে দেখা যাইবে জলের ভিতরে নলের খোলা মুখ দিয়া বুদ্ধুদ বাহির হইয়া যাইতেছে। গরমে ক্লাক্ষের বায়ু প্রসারিত হইয়া নল দিয়া বাহির হয়। ক্লাস্ক ঠাণ্ডা হইতে দিলে ভিতরের বায়ুর আয়তন কমিবে এবং নল দিয়া ক্লাস্কে জল ঢুকিবে।

4-2. চার্লস্ সূত্র (Charles' law)। স্থির চাপে গ্যাসের উষ্ণতা ও আয়তনের সম্পর্ক চার্লস্ সূত্র নামে পরিচিত। স্থির চাপে গ্যাসের আয়তন প্রাসারণ গুণাংক (γ_x) বলিতে চাপ স্থির রাথিয়া নির্দিষ্ট ভর গ্যাসের উষ্ণতা এক সেলসিয়াস ডিগ্রী (1 C°) বাড়াইলে উহা $\mathbf{0}^{\circ}$ C-Gে নিজ আয়তনের কত ভগ্নাংশ বাড়ে তাহা বুঝায়। কোন চাপে $\mathbf{0}^{\circ}$ C-তে নির্দিষ্ট ভর গ্যাসের আয়তন V_0 এবং t °C-তে একই চাপে উহার আয়তন V_t হইলে, সংজ্ঞা অনুসারে স্থির-চাপ আয়তন প্রসারণ গুণাংক

$$\gamma_p = \frac{V_t - V_o}{V_o t} \tag{4-2.1}$$

ইহা হইতে পাই

$$V_t = V_o (1 + \gamma_p t)$$

(4-2.2)

পরীক্ষায় চার্লস্ দেখিতে পান সকল গ্যাসের স্থিরচাপ আয়তন প্রসারণ জ্বণাংকের মান একই, অর্থাং দকল গ্যাসের γ_p একই। এই উল্লিকেই চার্লস্ সূত্র বলে। কঠিন বা তরলে অন্তর্ম কোন আচরণ নাই।

রেনো (Regnault) γ_p -র মান স্ক্রভাবে বাহির করেন এবং দেখেন $\gamma_p = 1/273 = 0.00366/^{\circ} {\rm C} \eqno(4-2.3)$

আয়ত্তনিক গুণাংক (Volume coefficient)। রেনোর পাওয়া এই মান ব্যবহার করিয়া চার্লসূত্ত্র একটু অস্তভাবে বলায় স্থবিধা বেশী হয়। বলা যায়

স্থির চাপে নির্দিষ্ট ভর যে কোন গ্যাস উষ্ণ করিলে প্রতি সেলসিয়াস ডিগ্রী উষ্ণতা বৃদ্ধিতে উহা 0° C-তে নিজ আয়তনের 1/273 ভগ্নাংশ বাড়ে। পত্-কে সংক্ষেপে আয়তনিক গুণাংক (Volume coefficient)-ও বলা হয়।

4-3. উষ্ণভার নিরপেক কেল (Absolute scale of temperature)। গ্যাদের ক্ষেত্রে আমরা দেখিলাম $V_t = V_{\rm o} \; (1+t/273)$; ইহা 4-2.2 সমীকরণ।

অতএব 1°C-তে আয়তন $V_1 = V_0 \ (1 + 1/273),$

 -30° C-তে আরতন $V_{-80} = V_{o} (1 - 30/273)$, ইত্যাদি।

দকল উষ্ণতার γ_p -র মান স্থির থাকিলে, অর্থাৎ সকল উষ্ণতার গ্যাস চার্লস্ সূত্র মানিয়া চলিলে, – 273°C-তে গ্যাদের আয়তন হইবে

 $V_{-278}^{\circ} = V_{\circ} (1 - 273/273) = 0.$

—273°C-র চেয়ে আরও কম উঞ্চতার গ্যাদের আয়তন এ নিয়মে নিগেটিভ হইতে হয়। আয়তন নিগেটিভ ইহা আমরা কয়না করিতে পারি না। কাজেই উঞ্চতা —273°C-র চেয়ে কম হইতে পারে ইহা আমরা দশুব মনে করি না। আমাদের কাছে দশুবি অবম উঞ্চতা —273°C; ইহাকে আমরা অ্যাবসলিউট জিরো (Absolute zero; পরম শৃভ বা চরম শীতলতা) বলি। উঞ্চতার যে স্কেল আ্যাবসলিউট জিরো হইতে আরম্ভ হয়, তাহাকে অ্যাবসলিউট জেরো (Absolute seale) বলে। দেলিসিয়াদ স্কেলে অ্যাবসলিউট জিরোর মান —273°C।

আবিসলিউট জিরে! বা আবিসলিউট কেলের উপরোক্ত সংজ্ঞা থুব সন্তোষজনক নয়। পদার্থবিতার আর একট্ উচ্ স্তরে উঠিলে জানিতে পারিবে প্রকৃতি নিম্নতম উফতার একটা সীমা বাঁধিয়া দিয়াছেন। ইহাকেই আবিসলিউট জিরো বলে। নানা রকম পরীক্ষার সাহায়ে ইহার মান —273 15°C বলিয়া স্থির করা হইয়াছে। চার্লস্থ্র অনুসারেও প্রায় এই মান পাওয়া যায় ইহা আপতিক ঘটনা (accidental)। উফতার আবেসলিউট বা নিরপেক্ষ স্কেল বলিতে বুয়ায় ঐ স্কেল কোন পদার্থের কোন বর্মের উপর নির্ভর করে না।

গণনায় দেখা যায় কোন গ্যাস সকল চাপ ও উক্ষতায় বয়েল স্থ্য (4-5 বিভাগ)
ও চার্লস্ স্থ্য মানিয়া চলিলে উহার সাহায্যে উক্ষতার যে স্কেল পাওয়া যায় তাহা
নিরপেক্ষ স্কেলের মত। এরপ গ্যাসকে আদর্শ গ্যাস (Perfect gas) বলে।
আদর্শ গ্যাস স্কেল নিরপেক্ষ স্কেলের শামিল। যে নিরপেক্ষ স্কেলে বর্ফের স্বভাবী
(normal) গলনাংক ও জলের স্বভাবী ক্ট্নাংকের মধ্যে 100-টি সমান ভাগ (ডিগ্রী)

আছে তাহাকে কেলভিন ক্ষেল (Kelvin scale) বলে। উঞ্চতার এক কেলভিন ডিগ্রী ব্যবধান সেলসিয়াস স্কেলের এক ডিগ্রী ব্যবধানের সমান, অর্থাৎ $1 \text{ K}^\circ = 1 \text{ C}^\circ$, এবং $T^\circ \text{K} = (t+273\cdot15)^\circ \text{C}$ বা মোটাম্টি $(t+273)^\circ \text{C}$ ।

4-4. চার্লস্ সূত্রের অন্যরূপঃ উষ্ণতার গ্যাসীয় ক্ষেল। চার্লস্ সূত্র অন্থনারে স্থির চাপে নির্ণিষ্ট-ভর গ্যাদের t° C-তে এবং 0° C-তে আয়তন V ও V_{o} -র সম্পর্ক

$$V = V_o (1 + t/273) = V_o (273 + t)/273$$
 (4-4.1)

 t° C-কে যদি আমরা $(t+273)^{\circ}$ K $=T^{\circ}$ K এবং 0° C-কে 273° K $=T_{0}^{\circ}$ K বলি, তাহা হইলে 4-4.1 সমীকরণ হইরা দাঁড়োয় $V=V_{0}$ (T/T_{0})

ৰা
$$\frac{V}{T} = \frac{V_0}{T_0}$$
 (4-4.2)

স্থির চাপে নির্দিষ্ট ভর গ্যাদের V_o -র মান স্থির। T_o -ও একটি স্থির রাশি। ইহা বরফের গলনাংক। অতএব V_o/T_o স্থির রাশি। 4-4.2 সমীকরণ হইতে বলা যায় V/T অমুপাতও স্থির রাশি। অতএব

স্থিরচাপে নির্দিষ্ট ভর গ্যাসের আয়তন উহার নিরপেক্ষ উষ্ণতার (Absolute temperature-এর) সমানুপাতিক। এই উক্তিকে চার্লস্ হতের বিশেষ রূপ মনে করা যায়। গণিতের ভাষায় বলিতে পারি 'P স্থির থাকিলে $V \propto T$ ', বা

$$\frac{V}{T} =$$
 স্থির রাশি, বা $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$, ইত্যাদি (4-4.3)

4-5. বামেলের সূত্র (Boyle's law)। চাপ বাড়াইলে সকল পদার্থের আয়তনই কমে। কঠিন ও তরলে সাধারণ অবস্থায় এরপ চাপ পরিবর্তন উপেক্ষণীয়। কিন্তু গ্যাসীয় পদার্থের সংনম্যতা (চাপে আয়তন কমা) থুব বেশী। চাপ বাড়িলে সহজেই গ্যাসের আয়তন কমে, এবং চাপ কমাইলে আয়তন বাড়ে।

নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যানের চাপ P ও আয়তন V-তে কি সম্পর্ক তাহা ইংরেজ বৈজ্ঞানিক রবার্ট বয়েল (1627-1691) আবিষ্কার করেন। এই সম্পর্ক বয়েল স্থ্র (Boyle's law) নামে পরিচিত। স্থত্তে বলে

উষ্ণতা স্থির থাকিলে নির্দিষ্ট ভর গ্যাসের আয়তন উহার চাপের বিষমানুপাতিক (inversely proportional)। ইহার অর্থ স্থির উষ্ণতায় নির্দিষ্ট ভর গ্যাসের চাপ ও আয়তনের গুণফল স্থির থাকে।

সংকেতে স্ত্রটিকে লেখা হয়

গোড়ার গ্যাসের চাপ P_1 ও আয়তন V_1 , এবং পরে উহারা যথাক্রমে P_2 ও V_2 হইয়া থাকিলে

$$P_1 V_1 = P_2 V_2 = K \tag{4-5.2}$$

প্রস্থা। (১) 740 mm পারার চাপে খানিকটা গ্যাদের আয়তন 1250 cm³। উচ্চতা স্থির পাকিলে 760 mm পারার চাপে ঐ গ্যাদের আয়তন কত হইবে ?

ি সমাধানঃ 4-5.2 নমীকরণ প্রয়োগ কর। এখানে $P_1=740~{
m mmHg}$ (মিলিমিটারে প্রকাশিত পারার চাপকে mmHg লেখা হয়); $V_1=1250~{
m cm}^3$; $P_2=760~{
m mmHg}$; V_2 বাহির করিতে হইবে। অতএব

740 mmHg × 1250 cm³ = 760 mmHg × V_2 $\stackrel{?}{=}$ 1217 cm³.

(২) 100 mm³ আয়তনের একটি গ্যানের বৃদ্দ 100 মিটার জলের নিচে গঠিত হইল। বায় চাপ 76 cm পারার চাপের সমান হইলে ঐ বৃদ্দ জলের উপরে উঠিয়া আসিলে উহার আয়তন কত হইবে? জলের উঞ্চা উপরে নিচে সমান বলিয়া ধর।

ি সমাধান ঃ জলের নিচে ব্ছুদের উপর চাপ 100 মিটার জলের চাপ +76 cm পারার চাপ। উপরে উঠিলে উহার উপর চাপ কেবল 76 cm পারার চাপ। অতএব এধানে $P_1=100$ মিটার জলের চাপ +76 cm পারার চাপ $=(100+10\cdot34)$ মিটার জলের চাপ (3-11.2 বিজ্ঞাগ দেখ)। $V_1=100$ mm³; $P_2=10\cdot34$ মিটার জলের চাপ V_2 কত বাহির করিতে হইবে। বয়েল স্থ্যে অমুসারে

110.34 (মিটার জলের চাপ)×100 mm $^{3} = 10.34$ (মিটার জলের চাপ)×V;

- $V = 1064 \text{ mm}^{2}$.
- 4-5.1. বয়েল সূত্রের PV গুণফলের মান। 4-5.1 সমীকরণে আমরা এই গুণফলকে K বলিয়াছি, এবং উষ্ণতা স্থির থাকিলে K-র মান স্থির থাকে। K-র মান (১) গ্যাসের ভর (২) উষ্ণতা এবং (৩) P ও V কি এককে প্রকাশিত, তাহার উপর নির্ভর করে।
- (১) উষ্ণতা ও চাপ স্থির থাকিলে PV গুণফল গ্যাদের ভরের সমান্থপাতিক হয়। এক বায়্মগুল চাপে 32g অক্সিজেনের আয়তন 0°C উষ্ণতায় 22·4 লিটার। ঐ চাপ ও উষ্ণতায় 16g অক্সিজেনের আয়তন হইবে 11·2 লিটার।
- (২) ভর স্থির থাকিলে PV গুণফল গ্যাদের নিরপেক্ষ স্কেলের (Absolute scale-এর) উষ্ণতা T-র সমান্ত্রপাতিক হইবে। সংকেতে লেখা যায়

$$PV = RT \tag{4-5.3}$$

এথানে R রাশিটি গ্যানের ভরের উপর নির্ভর করে এবং R গ্যানের ভরের সমান্ত্রপাতিক (4-6.1 বিভাগ দেখ)।

(৩) ভর ও উঞ্চতা স্থির থাকিলে PV গুণফলের মান P ও V-র এককের উপর নির্ভর করিবে ইহা সহজেই বোঝা যায়। 0°C-তে 32 g অক্সিজেনের এক বায়ুমণ্ডল (1 atmos) চাপে আয়তন 22·4 লিটার।

অতএব এই অবস্থায় PV = 1 atmos × 22·4 litre = 22·4 litre-atmos.

1 atmos চাপকে দিজিএন্ এককে লিখিলে উহা 1.013 × 10⁶ dyn/cm² হয় (3-11.1 বিভাগ দেখ)। 22.41=22400 cm³। অতএব এই এককে PV=1.013 × 10⁶ dyn/cm² × 22400 cm³ = 22.69 × 10⁹ erg।

4-5.2. গ্যানে চাপ ও ঘনত্বের সম্পর্ক (Relation between pressure and density of a gas)। মনে কর স্থির উঞ্চায় m ভর গ্যানের P_1 চাপে

আয়তন V_1 ও ঘনত ho_1 , এবং P_3 চাপে আয়তন V_2 ও ঘনত ho_2 ৷ তাহা হইলে $m = V_1 \rho_1 = V_0 \rho_0$ (A)

 $P_1V_1 = P_2V_2$ বয়েল সূত্র অনুসারে

(B) সমীকরণকে (A) সমীকরণ দিয়া ভাগ করিলে পাই

$$\frac{P_1}{\rho_1} = \frac{P_2}{\rho_2}$$
 (4-5.4)
 $P/\rho =$ স্থির রাশি (4-5.5)

বা (4-5.5)

স্থির উষ্ণতার গ্যাদের চাপ ও ঘনত্বের ইহাই সম্পর্ক। এ সম্পর্ক গ্যাদের ভরের উপর নির্ভর করে না। ভাষায় বলা যায় 'উষ্ণতা স্থির থাকিলে গ্যাসের ঘনত উহার চাপের সমানুপাতিক'। চাপ দিগুণ হইলে ঘনত্বও দিগুণ হইবে।

প্রস্থা। এস্টিপিতে বায়ুর ঘনত 0.001293 g/cm³ হইলে 0°C ও 19 mm পারার চাপে 1 m³ ্বায়ুর ভর কত ?

[সমাধান : 19 mmHg চাপে বায়ুর ঘনত p হইলে, উঞ্চতা স্থির আছে বলিয়া $\frac{76 \text{ mmHg}}{0.001293 \text{ g/cm}^3} = \frac{19 \text{ mmHg}}{\rho} = \frac{19}{76} \times 0.001293 \text{ g/cm}^3$.

অত্এৰ ভৱ $m = V \rho = 1 \text{ m}^3 \times (19/76) \times 0.001293 \text{ g/cm}^3$ $=(100)^{3}$ cm³ $\times (19/76) \times 0.001293$ g/cm³ = 32.3 g.

- 4-6. আদর্শ গ্রাস (Ideal or Perfect gas)। যে গ্যাস সকল উঞ্চায় ও <mark>চাপে চার্লস স্থত্র এবং বয়েল স্থত্র উভয়কেই মানিয়া চলে তাহাকে **আদর্শ গ্রাস** বলে।</mark> মুখার্থ বলিতে গেলে কোন আসল গ্যাসই আদর্শ নয়। প্রথমত, যথেষ্ট ঠাণ্ডা করিলে সকল গ্যাসই জমিয়া তরল হয়। দ্বিতীয়ত, চাপ বেশী হইলে PV গুণফল সাধারণত বাডে। এই প্রকার ব্যতিক্রম সত্ত্বেও হিলিয়াম, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন অক্সিজেন, বায় প্রভৃতি গ্যাসকে আমরা আদর্শ গ্যাস বলিয়াই ধরিব, কারণ ইহাতে গণনা থুব সহজ হয়। যে কোন গ্যাদেরই চাপ যথেষ্ট কম থাকিলে উহার আচরণ আদর্শ গ্যাদের আরও কাছাকাছি হয়। বেশী উষ্ণতায়ও এরপ হয়।
- 4-6.1. আদর্শ গ্যাসের অবস্থা-সমীকরণ (Equation of state for f a perfect gas)। নির্দিষ্ট ভর কোন পদার্থের আয়তন V, উষ্ণতা T এবং চাপ Pসকল অবস্থায়ই সম্পর্কিত অর্থাৎ উহাদের যে কোন ছটির মান স্থির করিয়া দিলে তৃতীয়টির মাত্র একটি মানই হইতে পারে। এরপ সম্পর্ককে ঐ পদার্থের অবস্থা-সমীকরণ (Equation of state) বলে।

আদর্শ গ্যাসের অবস্থা-সমীকরণ প্রতিষ্ঠা করা লোজা। (অশু যে কোন পদার্থে ইহা কঠিন, এবং কার্যত প্রায় অসম্ভব।) উহা এইভাবে করা যায়:

মনে কর নির্দিষ্ট ভর কোন আদর্শ গ্যাদের চাপ P_1 , আয়তন V_1 ও নিরপেক্ষ উষ্ণতা T_1 ।

(১) P_1 স্থির রাখিয়া উষ্ণতা T_1 -এর বদলে T_2 করিলে আয়তন V' হইবে। চার্লপ স্থত্ত অনুসারে $V' = V_1(T_2/T_1)$ ।

(২) T_2 স্থির রাথিয়া, চাপ P_1 -এর বদলে P_2 করা হইল। নৃতন আয়তন V_2 হইলে বয়েল স্ত্রে অনুসারে

$$P_2V_2 = P_1V' = P_1V_1(T_2/T_1) \text{ at } \frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$$
 (4-6.1)

ইহাই **আদর্শ গ্যাস সমীকরণ**। ইহাতে চার্লস্ হত্ত ও বরেল হত্ত উভরেই অন্তর্নিহিত আছে, কারণ $T_1\!=\!T_2$ হইলে $P_1V_1\!=\!P_3V_2$ (বরেল হত্ত), এবং $P_1\!=\!P_2$ হইলে $V_1/T_1\!=\!V_2/T_2$ (চার্লস্ হত্ত)।

নির্দিষ্ট ভর আদর্শ গ্যাদের চাপ P, আয়তন V ও নিরপেক্ষ উষ্ণতা T হইলে 4-6.1 সমীকরণ অনুসারে PV/T= স্থির রাশি হইবে। R দিয়া এই স্থির রাশি নির্দেশ করিলে R গ্যাদের ভরের উপর নির্ভর করিবে এবং ভরের আনুপাতিক হইবে। এভাবে লিখিলে **আদর্শ গ্যাদের অবস্থা সমীকরণ** বা **আদর্শ গ্যাস সমীকরণ** (Perfect বা Ideal gas equation) হইবে PV/T=R বা

$$PV = RT \tag{4-6.2}$$

ভর দিগুণ হইলে R-ও দিগুণ হইবে।

বে কোন গ্যাসের এক গ্রাম-অণু (gram-molecule বা mole) নিলে সব গ্যাসে R-এর মান একই হয়। এক গ্রাম-অণু গ্যাসের ক্ষেত্রে R রাশিটিকে গ্রাম-আণবিক গ্যাস স্থিরাংক বা গ্যাসীয় নিজ্যরাশি (Gram-molecular gas constant, Molar gas constant বা Universal gas constant) বলা হয়। ইহাকে আমরা R_M অক্ষর দিয়া বুঝাইব।

4-6.2. গ্যাসীয় নিত্যরাশি R_M -এর মান। প্রমাণ চাপ ও উফতায় (S. T. P.-তে অর্থাৎ এক প্রমাণ বায়্মণ্ডল চাপে ও 0°C উফতায়) এক গ্রাম-অনু গ্যাদের চাপ P_o (=এক প্রমাণ বায়্মণ্ডল)=1 \cdot 013 \times 10° dyn/cm²,

To (=গলস্ত বরফের উষ্ণতা)=273°K

 $V_0 = 22.41$ (निर्धेष)।

$$R_{M} = \frac{P_{o}V_{o}}{T_{o}} = \frac{1.013 \times 10^{6} \text{ dyn/cm}^{3} \times 22400 \text{ cm}^{3}/\text{mole}}{273^{\circ}\text{K}}$$

$$= 8.31 \times 10^{7} \text{ erg per °K per mole (erg °K^{-1} \text{ mole}^{-1})}$$

গ্যাদের ভর n গ্রাম-অণু (mole) হইলে $PV = nR_MT$ হইবে। গ্যাদের ভর m গ্রাম ও উহার আণবিক ভার M হইলে

$$PV = mR_M T/M \tag{4-6.3}$$

অতএব গ্যাদের ভর এক গ্রাম হইলে $R=R_M/M$ (4-6.4)

একই গ্যাসের বিভিন্ন ভরের ক্ষেত্রে

$$\frac{P_1 V_1}{m_1 T_1} = \frac{P_2 V_2}{m_2 T_8} = \frac{R_M}{M} = R \tag{4-6.5}$$

নির্দিষ্ট ভর গ্যাদের P, V, T-র যে কোন ছইটি রাশি বদলাইলে তৃতীয় রাশিটি 4-6.1 বা 4-6.2 সমীকরণ হইতে পাওরা যার। একই গ্যাদের ভর আলাদা হইলে 4-6.5 সমীকরণ প্রয়োগ স্থবিধার।

প্রশ্না (1) এক নিটার বায়ু 27°C হইতে 177°C-ত উচ্চ করা হইন। উহার আয়তন কত হইবে? [উ: 1'5 নিটার। (উম্বতা কেলভিন স্কেলে নিয়া 4-5.1 সমীকরণ প্রয়োগ কর।)]

(2) 33°C-তে নির্দিষ্ট ভর কোন গ্যাদের চাপ 75 cm পারা। (ক) উষ্ণতা কত ডিগ্রী দেলসিয়াস হইলে চাপ দ্বিগুণ হইবে? গ্যাদের আয়তন স্থির রাথা হইয়াছে ননে কর। (খ) কত উষ্ণতায় চাপ অর্ধেক হইবে তাহাও বাহির কর।

ি সমাধান—(ক) এখানে $V_1=V_2$; $T_1=273+33=306^\circ$ K । $P_2=2P_1$ ইইতে হইলে $T_2=612^\circ$ K = $(612-273)^\circ$ C = 339° C হইবে । (খ) $P_2=\frac{1}{2}P_1$; $T_2=153^\circ$ K = $(153-273)^\circ$ C = -120° O ।]

(3) নির্দিষ্ট ভর গাানের উক্তা 47°C, চাপ 75 cm পারা, ও আয়তন 640 cm³। প্রমাণ চাপ ও উক্তায় আয়তন কত ?

্ সমাধান—এখানে $P_1=75~{\rm cm}$ পারা, $V_1=640~{\rm cm}^3$, $T_1=(47+273)^{\circ}$ K। $P_2=76~{\rm cm}$ পারা, $T_2=273^{\circ}$ K; V_2 বাহির করিতে হইবে। $V_2=539~{\rm cm}^3$.]

(4) প্রমাণ চাপ ও উফতায় হাইডোজেনের ঘনত 9×10^{-5} g/cm 3 । এক গ্রাম হাইডোজেনের গ্যাস স্থিরাংক (R) বাহির কর।

ি সমাধান—এখানে $P=76\times13\cdot6\times980=1\cdot013\times10^{\circ}$ dyn/cm² ৷ $V=1/9.10^{-6}$ g/cm³ = $10^{\circ}/9$ cm³/g; $T=273^{\circ}$ K ৷ নির্দেষ মান= $PV/T=1\cdot013\times10^{\circ}$ dyn/cm² × $10^{\circ}/9$ (cm³/g)÷ 273° K = $4\cdot12\times10^{\circ}$ erg °K⁻¹ g⁻¹ +]

(5) একটি গ্যাদ পাতে 12 বায়ুমগুল চাপে 20 kg গ্যাদ আছে। চাপা গ্যাদ দিয়া কিছুক্ষণ একটি জ্বিল চালাইবার পর দেখা গেল গ্যাদের চাপ 10 বায়ুমগুল হইয়াছে। কতটা গ্যাদ বরচ হইয়াছে? উফতা স্থির আছে ধর।

্রসমাধান—4-6.5 সমীকরণ প্রয়োগ কর, কারণ এখানে ভর বিভিন্ন। এখানে $V_1=V_2$ ও $T_1=T_2$; $P_1=12$ atmos ; $P_2=10$ atmos ; $m_1=20~{\rm kg}$; m_2 কত বাহির করিতে হইবে। $m_2=16.67~{\rm kg}$ । অন্তএব গ্যাস খরচ= $20-16.67=3.33~{\rm kg}$ ।

4-7. উষ্ণতা ও চাপ উভয়ের পরিবর্তনে গ্যানের ঘনত্ব পরিবর্তন। আদর্শ গ্যাস সমীকরণ (4-6.1 বা 4-6.2) নির্দিষ্ট ভর গ্যাসে প্রযোজ্য। ভর m_1 হইলে গ্যাসের ঘনত্ব $m_1/V_1=\rho_1$ । উষ্ণতা ও চাপ বদলাইয়া আয়তন V_2 হইলে ঘনত্ব $m_1/V_2=\rho_2$ । অতএব গ্যাস সমীকরণ

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$$
 হইতে পাই $\frac{P_1 m_1}{\rho_1 T_1} = \frac{P_2 m_2}{\rho_2 T_2}$

$$\forall \frac{P_1}{\rho_1 T_1} = \frac{P_2}{\rho_2 T_2}$$
(4-7.1)

অন্তভাবে লিখিতে পারি $P/\rho T$ = স্থির রাশি (4-7.2)

4-7.1 বা 4-7.2 সমীকরণ চাপ ও উষ্ণতা পরিবর্তনে ঘনত্ব পরিবর্তনের সম্পর্ক প্রকাশ করে। প্রস্থা। প্রমাণ চাপ ও উঞ্চতায় এক লিটার গুক বায়ুর ভর 1·293 g। 115°C উঞ্চায় 4 বায়ুমওল ভাপে 3 লিটার বায়ুর ভর কত হইবে।

ি সমাধান—4-7.1 নমীকরণ অনুসারে $\rho_2=(P_2/P_1)\times (T_1/T_2)\times \rho_1=4\times (273/388)\times 1\cdot 293$ g/l । অতএব ভর = $V_2\rho_2=3$ 1 × 4 × 273/388 × 1·293 g/l = 10·9 g |

বিকলে, V_2 -কে আগে প্ৰমাণ চাপ ও উঞ্চায় আনা চলে। $P_2V_2/T_2 = P_0V_0/T_0$ বা $V_0 = (P_2/P_0) \times (T_0/T_2)V_2 = 4 \times (273/388) \times 3$ । অতথ্য ভর = $12 \times (273/388)$ । \times 1·293 g/1 = $10^{\circ}9$ g ।

4-8. স্থির আয়তনে উষ্ণতার সঙ্গে চাপ বৃদ্ধিঃ চাপগুণাংক (Increase of pressure with rise of temperature at constant volume : Pressure coefficient)। আয়তন স্থির থাকিলে আদর্শ গ্যাস সমীকরণ অমুসারে

 $P_1/T_1 = P_2/T_3 =$ স্থিব রাখি (4-8.1)

ইইবে। ভাষার বলা যায় স্থির আয়েতনে নির্দিষ্ট ভব্ন আদর্শ গ্যাসের চাপ উহার নিরপেক (বা গ্যাসীয়) উষ্ণভার সমানুপাতিক। অতএব স্থির আয়তনে উষ্ণতা বৃদ্ধিতে গ্যাসের চাপ বাড়ে। পরীক্ষার দেখা যায় 'নির্দিষ্ট ভর গ্যাসের আয়তন স্থির থাকিলে প্রতি সেলনিয়াস ডিগ্রী উষ্ণতা বৃদ্ধিতে উহার চাপ ০°C-তে নিজ্প চাপের নির্দিষ্ট এক ভগ্নাংশ বাড়ে'। এই ভগ্নাংশকে গ্যাসের স্থির-আয়তনে চাপর্দ্ধি গুণাংক (Pressure coefficient) বলে। আয়রা ইহাকে ৮৮ দিয়া বুঝাইব।

স্থির আয়তনে নির্দিষ্ট ভর কোন গ্যাদের 0°C-তে চাপ P_o , t°C-তে চাপ P এবং চাপবৃদ্ধি ওণাংক γ_v হইলে, t°C উষ্ণতা বৃদ্ধিতে চাপ বৃদ্ধি $P-P_o$ । প্রতি সেলসিয়াস ডিগ্রী উষ্ণতা বৃদ্ধিতে চাপবৃদ্ধি $(P-P_o)/t$ । γ_v -র সংজ্ঞা অনুসারে ইহা P_o -র যে ভগ্নাংশ তাহাই γ_v । অতএব

 $\gamma_v = (P - P_o)/P_o t \mid P = P_o(1 + \gamma_v t)$ (48.2)

পরীক্ষার আরও দেখা যার দকল স্বায়ী গ্যাদে (হিলিয়াম, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেনে) γ_{v} কার্যত 1/273, এবং অন্যান্ত গ্যাদেও প্রায় ইহার দমান।

প্রশ্ন। কোন গ্যাদের উক্তা 27°C। উক্তা কত °C হইলে স্থির আয়তনে উহার চাপ দিওণ ক্টবে ?

্রিমাধান—4-8.1 সমীকরণ প্রয়োগ কর। $P_2=2P_1$, $T_1=27+273=300$ °K। অতএব $T_2=600$ ° K=327°C।

4-8.1 আদর্শ গ্যাসের ক্ষেত্রে $\gamma_p = \gamma_v$ । আদর্শ গ্যাসে স্থির চাপে আয়তন গুণাংক (Volume coefficient) γ_p স্থির আয়তনে চাপ গুণাংক (Pressure coefficient) γ_v -র সমান। ইহা প্রমাণ করিতে মনে কর নির্দিষ্ট ভর কোন আদর্শ গ্যাসের 0°C-তে আয়তন V_o ও চাপ P_o । (১) চাপ স্থির রাখিয়া উষ্ণতা t°C করিলে নৃতন আয়তন $V=V_o$ $(1+\gamma_p t)$ হইবে। (২) এখন উষ্ণতা t°C-তে স্থির রাখিয়া চাপ P_o হইতে বাড়াইয়া এমন মান P-তে আনা হইল যে আয়তন আবার V_o হয়। বয়েল স্ত্র অনুসারে, উষ্ণতা t°C-তে স্থির থাকায়, $P_oV=PV_o$ হইবৈ। অতএব

 $P_{o}V_{o}(1+\gamma_{p}t) = PV_{o} \forall P = P_{o}(1+\gamma_{p}t).$ (A)

উপরে যে পরিবর্তনগুলি বর্ণনা করা হইল তাহার ফলে গ্যাদের উষ্ণতা হইবে \mathfrak{E}° C এবং চাপ হইবে P, অথচ <u>আয়তন একই থাকিবে।</u> 4-8.2 সমীকরণ অনুসারে $P \otimes P_0$ -র সম্পর্ক হইবে

$$P = P_o (1 + \gamma_v t) \tag{B}$$

(A) ও (B) সমীকরণ ছটি তুলনা করিয়া দেখা যায় γ_p = γ_v।

কয়েকটি আসল গ্যাসের γ, ও γ,-র প্রতি C°-তে মান নিচে দেওয়া হইল।

গাদ	" Y _P	70
বায়ু	0.00367	0.00367
\mathbf{H}_{2}	0.00366	0.00366
N_s	0.00367	0.00367
O2	0.00367	0.00367
He	0.00366	0.00366
CO ₂	0.00374	0.00372

গ্যাস যত কম চাপে নেওয়া যায়, দেখা যায় সকল গ্যাসের (এমন কি CO_g -রও) γ_p ও γ_v -র মান তত কাছাকাছি আসিতে থাকে। আদি চাপ খুব কম হইলে সকল গ্যাসের ক্ষেত্রে $\gamma_p = \gamma_v = 0.0036608$ /°C (= 1/273.15) হয়।

লক্ষ্য রাখিও আয়তন গুণাংক (γ_i) ও চাপ গুণাংক (γ_i) উভয়কেই γ দিয়া নির্দেশ করিয়া পাদচিহ্ন p ও v দিয়া হুইয়ে প্রভেদ করা হুইয়াছে। পাদচিহ্ন p-তে বুঝায় এ ক্ষেত্রে P অর্থাং চাপ স্থির এবং v-তে বুঝায় এ ক্ষেত্রে আয়তন V স্থির। একণা মনে রাখিলে কোন্টি কি তাহাতে ভুল হুইবে না।

পদার্থবিজ্ঞান সংক্রান্ত আন্তর্জাতিক সংস্থা ভৌতরাশির চিহ্নগুলি সর্বত্র ঘাহাতে একরকম হয় তাহার স্থপারিশ করিয়াছেন। ভাঁহারা আয়তন গুণাংককে γ দিয়া ও চাপ গুণাংককে β দিয়া বুঝাইতে বলিয়াছেন।

অনুশীলনী

- 1. চার্লদ্ স্করটি কি ? উহার সাহায়ে উঞ্চতার একটি স্কেল কি ভাবে পাওয়া যাইতে পারে ? বিশেষ শর্ত পূর্ব ইইলে এই ক্ষেলে উঞ্চতার অবম একটি মান থাকিবে তাহা কি ভাবে দেখাইবে ? আদর্শ গ্যাদের ক্ষেত্রে এই মান সেলসিয়াস স্কেলে কত? উঞ্চতার 'নিরপেক্ষ ক্ষেল' ও 'আাবসলিউট ব্রিরো' কাহাকে বলে ?
- 2. (ক) নির্দিষ্ট ভর গ্যাদ 40°C-তে আছে। চাপ স্থির থাকিলে কত °C-তে আয়তন দ্বিগুণ হইবে ? [উঃ 353°C]
- থে) উপরে বলা গ্যাসের চাপ তিনগুণ বাড়াইয়া উহার উষ্ণতা কত °C করিলে উহা আদি আয়তন পাইবে ? [উঃ 666°C]
- আদর্শ গ্যাস কাহাকে বলে? উহার অবস্থা-সমীকরণ প্রতিষ্ঠা কর। গ্যাসীয় নিতারাশি কাহাকে বলে? উহার মান বাহির কর।

- 4, (क) 67°C উক্তায় ও 70 cm পারার চাপে কোন গালের আরতন 50 cm°। 17°C-তে উহার আয়তন 40 cm° হটলে চাপ কত ?
- (খ) 60°C তে ও 75 cm পাৰাৰ ঢাপে কোন গাগেষৰ আমতন 125 cm°। চাপ 80 cm ও উফতা 30°C হইলে নৃতন আয়তন কউ? [ঊ: 106'5 cm³]
- 5. একটি পাতলা গ্যাদের বাল্বে এক বায়্মগুল চাপে গ্যাদ রাখিয়া উহাকে সম্পূর্ণ বন্ধ করা হইল। বাল্ব 95 cm পর্যন্ত পারার চাপ দগ করিতে পারে। কত °C উদ্যতায় বাল্ব ফাটিয়া ঘাইবে?
 [উঃ 102°C]
- 6. কোন বাই-সাইক্লের টায়ারে বায়ুর চাপ 30°C-তে⁶2 বায়ুমণ্ডল। উঞ্চতা বাড়িয়া 40°C হইলে এবং আয়তন ঠিক পাকিলে টায়ারে বায়ু চাপ কত হইবে ? [উ: 2.07 বায়ুমণ্ডল]
- 7. স্থির চাপে এক নিটার গ্যাস 0°ে হইতে 35°েতে উঞ্চ করিলে উহার আয়তন 128 cm° বাড়ে। এই উপান্তগুলি (data) হইতে চরমনীতনতার মান সেলসিয়াস স্কেলে বাহির কর।

「♂: -273°C]

- 8. 10°C ও 750 mm পারার চাপে বায়্র ঘনত্বের সঙ্গে 15°C ও 760 mm পারার চাপে বায়্র ঘনতের অনুপাত বাহির কর। [উ: ρ,υ: ρ15=1: 1:004]
- 9. প্রমাণ চাপ ও উফতায় এক নিটার গ্যানের ভর 1·562 g। উফতা 25°C ও চাপ 78 cm পারা হইলে এই অবস্থায় ঐ গ্যানের এক নিটারের ভর কত হইবে ? [উ: 1·47 g]
- 10. 10 নিটার আয়তনের কোন পাত্রে এক বায়ুমঙল চাপে গাস আছে। পাত্রের মূথ বন্ধ থাকিলে উহ। 0°€ হইতে 100°€-তে উফ করিলে গ্যাসের চাপ কত হইবে? পাত্রের মূথ খোলা থাকিলে এই উফ্চতা পরিবর্তনে গ্যাসের ভরের কত অংশ বাহির হইয়া যাইবে?

[উ: 1:37 বার্মওল; 100/373]

- 11. এক লিটার আয়তনের একটি কাচের গোলকের মুথ থোলা রাখিয়া এক বায়ুমণ্ডল চাপে উহাকে 0°C হইতে 100°C-তে উফ করা ইইল। গোলক হইতে কতটা গ্যাস বাহির হইয়া যাইবে? বায়ুর আদি ঘনত=0.001293 g/cm°। টেঃ 0.3466 g]
- 12. কোন গ্যাসকে 15°C হইতে 25°C-তে স্থির চাপে গরম করিলে উহার আয়তন 1:1:035 অনুপাতে বাড়ে। এই উপাত্ত হইতে 'আবসলিউট জিরো'-র মান বাহির কর। [উ: -270·7°C]
- 13. গ্যানের চাপ, আয়তন ও উফতার সম্পর্ক সম্বনীয় যে সকল স্থ্য আছে তাহাদের উল্লেখ কর এবং সংক্ষেপে উহাদের আলোচনা কর। এই স্থত্যগুলি হইতে PVIT = স্থিররাশি সম্পর্কটি স্থাপন কর। স্থ্রগুলির যে কোনটি পরীক্ষার সাহায্যে কি ভাবে প্রমাণ করা যাইতে পারে বল।
- 14. গ্যাদের (ক) আয়তন ও উফতায়, (খ) আয়তন ও চাপে যে সম্পর্ক আছে তাহা ভাষায় ও গণিতের সংকেতে প্রকাশ কর। ঐ সম্পর্ক ছটি হইতে চাপ ও উফতায় যে সম্পর্ক ইইবে তাহা নির্ণয় কর।
- 15. একটি কাঁচপাত্রে 65°C-তে বায় আছে। স্থির চাপ বায়র এক তৃতীয়াংশ ভর বাহির করিয়া দিতে হইলে পাত্রটি কত উফ করিতে হইবে?
- 16. গ্যাদের চাপ, আয়তন ও উফতা সম্পর্কিত ছুইটি মৌলিক স্থুত্র বল। একটি মাত্র সমীকরণের সাহায্যে উভয়কে প্রকাশ করা যায়, ইহা দেখাও। স্থির চাপে আয়তন গুণাংক কি ভাবে বাহির করা যায় ?
- এস্. টি. পি.-তে অক্সিজেনের ঘনত্ব 1:429 g/l। 27°C-তে 780 mm পারার চাপে 2:5 লিটার আয়তনের পাত্রে কতটা অক্সিজেন থাকিবে ? [উ: 3:336 g]

17. বন্ধেল ও চার্লন্ হার ছটি বল। উহাদের সাহায্যে নির্দিষ্ট ভর গ্যানে চাল, উষ্ণতা ও আয়তনে সম্পর্ক বাহির কর। সমীকরণ প্রতিষ্ঠার প্রত্যেকটি ধাপ স্বাষ্ট করিয়া বলিও।

স্থির চাপে 13°C-র কোন গাাসকে উক্ষ করিয়া উহার আয়তন বিগুণ করিতে হইলে উহার জ্বকতা কত হওরা দরকার ?

- 18. গাবের আয়তনিক গুণাংক ও চাপগুণাংক কাহাদের বলে? আদর্শ গাবের ক্ষেত্রে উভয়ে সমান, ইহা প্রমাণ কর।
 - 19. নিচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও:
 - (क) চার্লদৃ হত্ত ও বয়েল হত হুটি বুঝাইয়া বল।
 - (अ) আদর্শ গ্যাস কাহাকে বলে? আসল গ্যাসগুলি আদর্শ কিনা আলোচনা কর।
 - (গ) আদর্শ গ্যানের অবস্থা সমীকরণ প্রতিষ্ঠা কর।
 - (য) উষ্ণতার নিরপেক্ষ স্কেল, অ্যাবসলিউট জিরো ও কেলভিন স্কেল বলিতে কি বুঝায় ?
- 20. 90 cm লখা একটি ব্যারোমিটার নলে পারার উপরে একটু বায়্ আছে। আসল বায়ুচাপ যথন 76 cm তথন ব্যারোমিটারের পাঠ 74·5 cm ও উষ্ণতা 15°C। একদিন উষ্ণতা বধন 5°C তথন দেখা গেল ব্যারোমিটারের পাঠ 75·8 cm। সেনিন আসল বায়ুচাপ কত ? [ভ: 77·38 cm]
- 21. একটি স্থির আয়তন গ্যাসপাত্তে গ্যাসের চাপ 0°C-তে 100 cm ও 100°C-তে 130·99 cm পারা। পাত্রটি উচ্চ জলে রাখিলে গ্যাসের চাপ হয় 125·8 cm পারা। জলের উচ্চতা কত? [উ: 83·26°C]
- 22. 0.02 গ্রাম জল এক লিটার আয়তনের একটি ফ্লান্কে রাখিয়া ফ্লান্কের মুখ বন্ধ করিয়া দেওয়া হইল। ঘরের উষ্ণতা 30°ে। জলবিন্দু সম্পূর্ণ বাম্পিত হইলে ফ্লান্কে বাম্পচাপ কত হইবে ?

[উ: প্রায় 2:2 cm পারা]

ক্যালরিমিতি (Calorimetry)

- 5-1. তাপ পরিমেয় রাশি (Heat is a measurable quantity)।
 উক্ততার প্রভেদের জন্ম যে শক্তি এক বস্তু হইতে অন্ম বস্তুতে যাইতে পারে তাহাকেই
 আমরা তাপ বলি। কতটা তাপ এক বস্তু হইতে অন্ম বস্তুতে গোল তাহা মাপা
 যায়। তাপ মাপনকেই ক্যালরিমিতি (Calorimetry) বলা হয়। বিশেষ অবস্থায়
 অন্ম প্রকার শক্তি যোগ করিয়া কোন বস্তুর উক্ষতা বাড়ান যায়। কতটা তাপ
 আদিলে বস্তুটির এই পরিমাণ উক্ষতা বৃদ্ধি হইত তাহা বাহির করিয়া তাপের
 সঙ্গে অন্ম শক্তির সমতা কি রকম তাহাও জানা যায়। তাপ মাপিয়া অন্ম রাশির
 মান জানাও ক্যালরিমিতির অন্তর্গত।
- 5-1.1. ভাপের একক (Units of heat)। যে কোন রাশি মাপিতে গেলেই তাহার একটি একক বা মাত্রক (Unit)-এর দরকার হয়। তাপের নানা রকম একক আছে। বিজ্ঞান এককের নংখ্যা কমাইতে চার বলিয়া বৈজ্ঞানিক মাপনে বর্তমানে তাপের একক হিদাবে জুল্ (Joule) ব্যবহার করা হয়। জুল্ যান্ত্রিক এবং বৈত্যতিক শক্তিরও একক। 1948 সালের পর হইতে তাপের একক হিদাবে জুলের প্রচলন শুরু হইয়াছে*। তাহার আগে তাপের একক ধরা হইত ক্যালারি (Calorie; সংকেত cal)। একগ্রাম বিশুদ্ধ জলকে 14.5°C হইতে 15.5°C পর্যন্ত গরম করিতে যে পরিমাণ তাপের দরকার হয় তাহাকে এক ক্যালারি বলে। ক্যালারির সংজ্ঞার উষ্ণতা উল্লেখ করার দরকার আছে, কারণ বিভিন্ন উষ্ণতার এক সেলসিয়াস ডিগ্রী গরম হইতে একগ্রাম জল সমান তাপ নের না। স্থুল কাজে আমরা যেমন এক মেত্র জলকে 1° উষ্ণ করিতে একগ্রাম ধরি, এখানেও স্থুল কাজে সকল উষ্ণতারই 1g জলকে 1° উষ্ণ করিতে এক ক্যালারি তাপ লাগে বলিয়া ধরা হয়। এক যথার্থ ক্যালারি তাপ কত জুলের সমান তাহা যথাসম্ভব ক্ষ্মতার মাপা হইরাছে। এখন ধরা হয়

1 cal = 4.1855J

ক্যালরি কথাটি উঠাইয়া দিয়া তাহার বদলে জুল্ একক ব্যবহারের দিদ্ধান্ত আন্তর্জাতিক ভাবে 1948 খ্রীঃ-তে গৃহীত হইয়া থাকিলেও অনেক লেখায় এখনও তাহা করা হয় না। আমাদের দেশে ক্যালরির প্রচলন এখনও রহিয়াছে বলিয়া এ বইয়ে আমরা প্রধানত ক্যালরিই ব্যবহার করিব।

5-2. ক্যালরিমিতির মুখ্য রাশিগুলির সংজ্ঞা। ক্যালরিমিতিতে তাপের একক ছাড়া তিনটি রাশি থ্বই গুরুত্বপূর্ণ। উহারা হইল (১) আপেক্ষিক তাপ (Specific

এই সময় হইতেই সেণ্টিগ্রেড স্কেলের নামকরণ হয় সেলসিয়াদ স্কেল।

heat), (২) তাপীয় ধারকতা বা তাপ-ধারিতা (Thermal capacity) এবং (৩) জল-সম (Water-equivalent)। নিচে এগুলি আলোচনা করা হইল।

5-2.1. আপেক্ষিক তাপ (Specific heat)। এক গ্রাম পদার্থকে 1°C উষ্ণ করিতে যে পরিমাণ তাপের দরকার হয়, তাহাকে ঐ পদার্থের আপেক্ষিক তাপে (Specific heat) বলে। আপেক্ষিক তাপের একক হইল 'প্রতি গ্রামে প্রতি °C-তে এক ক্যালরি'। সংকেতে ইহাকে cal/g °C বা cal g -1 °C -1-রূপে লেখা হয়। আধুনিক বিদেশীয় বইতে cal-এর বদলে J (জুল্) দেখিতে পাইতে পার।

আগে আপেক্ষিক তাপকে একটি অমুপাত বনিয়া ধরা হইত। কোন পদার্থের এক গ্রামকে $1C^\circ$ উষ্ণ করিতে বে তাপ লাগে ও এক গ্রাম জনকে $1C^\circ$ উষ্ণ করিতে বে তাপ লাগে এই হই রাশির অমুপাতকে আপেক্ষিক তাপ বনা হইত। হইটি একই প্রকার রাশির অমুপাত বনিয়া এই সংজ্ঞা অমুসারে আপেক্ষিক তাপ সংখ্যা মাত্র; ইহার কোন একক নাই। (এই সংজ্ঞা পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্বের (specific gravity-র) সংজ্ঞার মত। প্রথমে আপেক্ষিক তাপের বে সংজ্ঞা দেওৱা হইয়াছে তাহা পদার্থের ঘনত্বের সংজ্ঞার মত।) আপেক্ষিক তাপের এই পূর্বতন সংজ্ঞা (অমুপাত) বর্তমানে পরিত্যক্ত হইয়া থাকিলেও উহার প্রচলন লোগ পায় নাই।

আপেক্ষিক তাপ = $\frac{1 \text{ g } \text{ পদার্থ } 1\text{ C}^\circ$ উচ্চ করিবার <u>তাপ</u> 1 g জল 1 C° উচ্চ করিবার তাপ

কোন পদার্থের আপেক্ষিক তাপ s cal g^{-1} ° C^{-1} বলিতে প্রথম সংজ্ঞা অনুসারে ব্ঝাইবে ঐ পদার্থের 1 g-কে $1C^\circ$ উষ্ণ করিতে s ক্যালরি তাপ লাগিবে। পুরান সংজ্ঞা অনুসারে,

 $s = \frac{1}{1} \frac{g}{g}$ পদার্থ 1 C° উষ্ণ করিবার তাপ g পদার্থ 1 G° উষ্ণ করিবার তাপ g কালরি

বা 1 g পদার্থ 1C° উষ্ণ করিবার তাপ = s ক্যালরি।

ছই সংজ্ঞায় কোন বিরোধিতা নাই। তবে প্রথমটি নোজা ও অর্থবহ। দ্বিতীয় সংজ্ঞা অমুসারে আপেন্দিক তাপ লেখা সহজ, কারণ উহা সংখ্যা মাত্র। যদি আপেন্দিক তাপ = 0.1 বলা হয় তাহা হইলে আমরা ব্ঝিব 1 g পরিমাণ এ পদার্থকে 1 সেলসিয়াস ডিগ্রী (1C°) উষ্ণ করিতে 0.1 ক্যালরি তাপ লাগিবে, বা উহার s=0.1 cal/g °C।

5-2.2. এক বস্তু হইতে অন্য বস্তুতে তাপ সঞ্চালনের মূল সূত্র। আপেক্ষিক তাপের সংজ্ঞা হইতেই এই স্তুত্র পাওয়া যায়। কোন পদার্থের আপেক্ষিক তাপ s হইলে

1 g পদার্থ 1 C° উফ করিবার তাপ = s ক্যালরি;

... m গ্রাম " " " = ms ক্যালরি;
এবং m গ্রাম " t C° " " " (Q) = mst ক্যালরি।

সংকেতে লেখা যায় Q=mst (5-2.1)

t° উষ্ণ হইতে কোন বস্তু যে তাপ নেয়, t° শীতল হইতে উহা সমান পরিমাণ তাপ ছাড়ে। অতএব কোন বস্তুর উষ্ণতা পরিবর্তনের ক্ষেত্রে

গৃহীত তাপ=ভর×আপেক্ষিক তাপ×উষ্ণতা বৃদ্ধি; বর্জিত তাপ=ভর×আপেক্ষিক তাপ×উষ্ণতা হ্রাস।

5-2.1 সমীকরণে বিভিন্ন রাশিগুলি একই পদ্ধতির এককে প্রকাশ করিতে হইবে। 5-2.1 সমীকরণই আমাদের আলোচ্য মূল স্থত্ত।

প্রাপ্তা (1) লোহার আপেক্ষিক তাপ 0·1 cal/g°C হইলে 100 g লোহা 30°C হইতে 100°C প্রস্তুট্ক করিতে কত তাপ লাগিবে ?

(2) বরকের আপেন্দিক তাপ 0.5 cal/g°C হইলে 4 kg বরফ 0°C হইতে —10°C পর্যস্থ শীতব হইতে কত তাপ ছাড়িবে ? [উঃ 20,000 cal]

(3) 100°C হইতে 20°C পৰ্যন্ত শীতন হইতে 50 g পিতন 360 cal তাপ ছাড়ে। পিতলের আপেক্ষিক তাপ কত? [উ: 0.09 cal/g°C]

(4) 0·1 cal g⁻¹ °C⁻¹ আপেক্ষিক তাপকে এফপিএস্ পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।

[সমাধান—ধর 0·1 cal g⁻¹ °C⁻¹ = x Br.t.u. lb⁻¹ °F⁻¹ । অতএব

 $x = 0.1 \frac{\text{cal}}{\text{Br.t.u.}} \times \frac{\text{lb}}{\text{g}} \times {}^{\circ}\text{F} = 0.1 \times \frac{1}{252} \times 453.6 \times \frac{5}{9} = 0.1$, অধাৎ

0.1 cal g-1 °C-1=0.1 Br.t.u. ib-1 °F-1.]

5-2.3. বিভিন্ন পদার্থের আপেক্ষিক তাপ বিভিন্ন। ইহা পরীক্ষার সাহায্যে দেখাইতে একই ভরের বিভিন্ন পদার্থের করেকটি গোলক নাও। ফুটন্ড জলে একদঙ্গে উহাদের উষ্ণ করিয়া মোমের মোটা একথানা পাতের উপর উহাদের একে একে রাখ। দেখা যাইবে বিভিন্ন গোলক বিভিন্ন পরিমাণ মোম গলাইয়া কোনটি মোমের মধ্যে কম, কোনটি বেশী চুকিয়াছে। ফুটন্ড জলের উষ্ণতা হইতে মোমের গলনাংক পর্যন্ত ঠাণ্ডা হইতে বিভিন্ন গোলকের বিভিন্ন পরিমাণ তাপ বর্জন করাই ইহার কারণ। 5-2.1 সমীকরণে সকল গোলকের ফ ও ৫ একই। Q আলাদা হওয়ার একমাত্র কারণ ১ আলাদা হওয়া।

নিচে কয়েকটি পদার্থের আপেক্ষিক তাপের মান দেওয়া হইল। একক cal/g°C।

					-
अनार्थ	আপেক্ষিক তাপ	পদার্থ	আপেক্ষিক তাপ	शना र्थ	আপেক্ষিক তাপ
আল্মিনিয়াম	0.510	নিকেল	0.109	कांठ	0.12-0.19
তামা	0.091	প্লাটিনাম	0.032	বরফ	0.202
দোনা	0.030	রূপা	0.056	মার্বল্	0.22
লোহা	0.102	টিন	0.054	রেড়ির তেল	0.508
সীসা	0.030	জিংক	0.092	জলপাই তেল	0.47
পারা	0 033	পিতল	0.088	তাৰ্পিন	0.42

সকল উষ্ণতায় আপেক্ষিক তাপ সমান থাকে না; তবে পরিবর্তনও বেশী নয়। উপরের মানগুলি 100°C হইতে ঘরের উঞ্তার মধ্যে গড় মান। বিভিন্ন উঞ্চতায় জলের আপেক্ষিক তাপ সামান্ত আলাদা হইলেও, সাধারণ কাজে উহা 1 cal/g°C ধরা হয়।

5-2.4. ভাপ-ধারিতা (Thermal capacity) ও জল-সম (Water equivalent)। কোন বস্তুর ভাপ-ধারিতা বলিতে 10° উষ্ণ করিতে যে তাপের দরকার হয় তাহা বুঝায়। বস্তুটির ভর m ও উহার পদার্থের আপেক্ষিক তাপ s হইলে 5-2.1 সমীকরণ অমুসারে (t=1 বলিয়া) উহার তাপ-ধারিতা

> C = ms cal/°C(5-2.2)

হইবে। এই সম্পর্ক হইতে বলা যায় 'কোন পদার্থের আপেক্ষিক তাপ উহার এক গ্রাম ভরের তাপ-ধারিতা'।

কোন বস্তুর জ্ল-সম বলিতে বস্তুটি 1C° উষ্ণ হইতে যে তাপ নেয়, সেই তাপে যত 'গ্রাম' জল 1C° উষ্ণ হয়, সেই পরিমাণ 'জল' বুঝায়। বস্তুটি 1C° উষ্ণ হইতে উহার তাপ-ধারিতা C=ms পরিমাণ তাপ নেয়। ইহাতে W=ms গ্রাম জল $1C^{\circ}$ উষ্ণ হয়। অতএব বস্তুটির জল-সম

$$W = ms$$
 গ্রাম (5-2.3)

5-2.2 ও 5-2.3 সমীকরণ হইতে দেখা যায় কোন বল্পর তাপ-ধারিতা ও জল-সম একই সংখ্যা (ms), কিন্তু উহাদের একক বিভিন্ন (cal/°C ও g)।

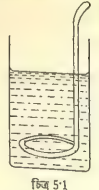
কোন বস্তব জল-সম W জানা থাকিলে বোঝা যায় t C° উষ্ণ হইতে উহা যে পরিমাণ তাপ নিবে তাহার মান

$$Q = Wt ag{5-2.4}$$

কারণ জলের আপেক্ষিক তাপ 1 cal/g°C।

5-3: ক্যালরিমিভির মুল-ভত্ত (Fundamental principle of calorimetry)। ক্যালরিমিতির বিভিন্ন উপায় আছে; ইহাদের বিভিন্ন শ্রেণীতে ভাগ

করা যায়। একটি উপায়ের নাম মিশ্রণ পদ্ধতি (Method of mixture)। আমরা প্রধানত ইহারই আলোচনা করিব। এই পদ্ধতিতে বিভিন্ন উষ্ণতার বস্তকে কাালরিমিটার (Calorimeter) নামে সরল গঠনের একটি যত্তে ঘনিষ্ঠ সংস্পর্শে আনা হয়। ক্যালরিমিটার শাধারণত তামায় তৈয়ারী বেলন আকারের একটি পাত্র এবং উহাতে থানিকটা জল (বা জন্ম কোন তরল) নেওয়া হয়! জল নাড়িবার জন্ম বিশেষ আকারের একটি কাঠি (stirrer) উহার ভিতরে থাকে (5-1 চিত্র)। ক্যালরিমিটারে বিভিন্ন উষ্ণতায় যে সকল বস্তু থাকে তাহাদের উফ্তর বস্তগুলি তাপ বর্জন করে ও শীত্রতর <mark>বস্তুপ্তলি সেই বৰ্জিত তাপ গ্ৰহণ কৰিয়। সকলে একই উঞ্চতায় আনে।</mark>



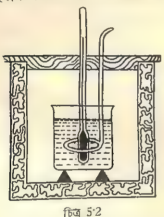
মিশ্রণ-পদ্ধতিতে তাপ মাপিতে আমরা ধরিয়া লই (১) ক্যালরিমিটারের ২স্ত-গুলির মধ্যে কোন রাসায়নিক ক্রিয়া হয় না, (২) উহাদের কোনটি ক্যালরিমিটারের তরলে গলে না এবং (৩) ক্যালরিমিটারে বস্তগুলি একত্ত হইবার পর কোন তাপ ক্যালরিমিটারে ঢোকে না বা উহা হইতে বাহির হইয়া যায় না। এই সকল শর্ত পূর্ণ হইলে, শক্তি দংবক্ষিত রাশি বলিয়া, ক্যালবিমিটারে

উষ্ণতর বস্তুর বজিত তাপ=শীতলতর বস্তুর গৃহীত তাপ

হইতে হইবে। ইহাই ক্যালরিমিতির মূল-তত্ত।

5-4. ক্যালরিমিতির কাজে সতর্কতা। ক্যালরিমিতির কাজে উপরোক্ত শর্ত-তিনটি, বিশেষ করিয়া শেষেরটি, পূর্ণ করিতে ক্যালরিমিটারের গঠনে এবং কাজের সময় কতকণ্ডলি বিশেষ সতৰ্কতা অবলম্বন করা দরকার।

(ক) ক্যালরিমিটারের গঠনে সভর্কতা। পরিবহণ, পরিচলন ও বিকিরণ —এই তিন উপায়ে ক্যালরিমিটারে তাপ আনিতে বা উহা হইতে যাইতে পারে। ইহার স্বগুলিই যথাসম্ভব ক্মাইতে ইইবে। পরিবহণ ক্মাইবার জন্ম ক্যালরিমিটার



পাত্রটি অন্থ একটি বড় পাত্রের ভিতরে স্থতার माहार्या कूलाहेका बाथा याव, वा छेशांक कर्क. ফেল্ট বা অন্ত কোন তাপ বুপরিবাহী পদার্থের তিনটি ছুঁচাল টকরার উপর বসান যায়। পরিচলন ক্মাইবার জন্ম বাহিরের বড় পাত্র ও ক্যালরি-মিটারের ফাঁক গুকনা তুলা বা ফেন্ট দিয়া ভরিয়া রাখা যায়। ক্যালরিমিটারের তরলের উষ্ণতা মাপিবার থার্মমিটার ও তরল নাডিবার কাঠি বড় পাত্রের ঢাকনার ছটি ছেঁদা দিয়া ভিতরে যাইবে। (5.2 চিত্র) বিকিরণ কমাইতে ক্যালরি মিটারকে পালিশ করিয়া উহার বাহিরের দিক

निक्टल ইলেকটোপ্লেট করিয়া নিলে ভাল হয়। বিকিরণে (যথার্থ বলিতে গেলে বিকিরণ ও পরিচলনে) ক্যালরিমিটার হইতে তাপক্ষয় বিশেষ এক রকম হিসাব করিয়া পাওয়া যাইতে পারে। ইহাকে সাধারণত 'বিকিরণ শুদ্ধি' (Radiation correction) বলে। দীর্ঘ বলিয়া এই শুদ্ধির উপার আমরা আলোচনা করিব না 🖊

(খ) কাজের সময় সতর্কতা। (১) উষ্ণ বস্তুটির সকল অংশ যাহাতে একই উষ্ণতায় থাকে দেজন্ম উহাকে উহার হীটারে (Heater-এ) একটু বেশী সময় ধরিয়া গুরুম করিতে হইবে; (২) এই স্থির উষ্ণতা দঠিক জানা চাই; (৩) পথে যাহাতে উষ্ণ বস্তুটির তাপক্ষ না হয় দেজ্য ইহাকে খুব অল্প সময়ের মধ্যে হীটার হইতে ক্যালরি-মিটারে নিতে হইবে; (৪) কাজের নময় ক্যালরিমিটারের তরল অনবরত নাড়িতে হইবে—নহিলে উহার দকল অংশের উঞ্ভা দ্যান না হইতে পারে; (৫) ভাপের অভা সকল উৎস হইতে ক্যালরিমিটারকে আড়াল রাখিতে হইবে; (৬) কোন বস্তু ব্যালরি-মিটারের তরলে ফেলিবার সময় তরল যাহাতে না ছিটকায় তাহা দেখিতে হইবে।

ক্যালরিমিটারে জলের ব্যবহার পুব প্রচলিত ইইলেও ইহাতে একটি অসুবিধা আছে। জলের আপেন্দিক তাপ স্বচেয়ে বেশী (1 cal/g°C)। কোন নির্নিষ্ট পরিমাণ তাপ ইহাতে বোগ করিলে অন্ত তরলের তুলনায় ইহার উষ্ণতা পরিবর্তন কম হয়। উষ্ণতা পরিবর্তন কম হইলে মাপনের সুক্ষতাও কমে।

5-5. ক্যাল রিমিতিক গণনা (Calorimetric calculations)। মিশ্রণ পদ্ধতির ক্যালরিমিতির সাহায্যে কঠিন বা তরলের আপেন্দিক তাপ, ক্যালরিমিটারের জল-স্ম, কোন চুল্লীর উষ্ণতা প্রভৃতি নানাবিধ রাশি মাপা যায়। ইহার জন্ম মাত্র প্রকৃতি সমীকরণ স্থাপন করিলেই হয়। বিভিন্ন মাপনে উহার কোন একটি রাশি জ্ঞানা থাকে। সমীকরণ স্থাধান করিয়া জ্ঞানা রাশিটি জানা যায়। নিচে সমীকরণট স্থাপন করা হইল।

মনে কর m গ্রাম ভরের ও s আপেক্ষিক তাপের কোন বস্তু t_2 °C পর্যন্ত উষ্ণ করিয়া M_1 গ্রাম ভর ও s_1 আপেক্ষিক তাপের কোন ক্যালরিমিটারে t_1 °C উষ্ণতার রাখা s' আপেক্ষিক তাপের m' গ্রাম তরলে ফেলা হইল। পরে দেখা গেল সবগুলির সাধারণ উষ্ণতা t°C হইয়াছে। $t_2 > t_1$ ধরিয়া বন্ধিত তাপ = গৃহীত তাপ সম্পর্কটি (5-3 বিভাগ) প্রয়োগে আমরা প্রয়োজনীয় সমীকরণটি পাই। স্থবিধার জন্ম রাশিগুলি আলাদা আলাদা ভাবে পরিক্ষার করিয়া লিখিয়া আমরা সমীকরণটি স্থাপন করিলাম।

পরীক্ষণীয় বস্তার ভর = m gবস্তুর উষ্ণতা $=t_{3}^{\circ}C$, উহার পদার্থের আপেক্ষিক তাপ $= s (cal/g^{\circ}C),$ নাডিবার কাঠি দমেত ক্যালরিমিটারের ভর $=M_1$ g, ক্যালরিমিটারের পদার্থের আপেক্ষিক তাপ $=s_1$ অতএব ক্যালরিমিটারের জল-সম $=M_1s_1=Wg,$ ক্যালরিমিটারে নেওয়া তরলের ভর = m' gক্যালরিমিটারের তরলের আপেক্ষিক তাপ $= s' (cal/g^{\circ}C),$ ক্যালরিমিটারের তরলের গোডার উষ্ণতা $=t,^{\circ}C.$ ক্যালরিমিটারের তরলের চরম উষ্ণতা $= t^{\circ}C$. (ইহাই সব বস্তুগুলির যৌথ উষ্ণতা)

 $t_2 > t_1$ হইলে বস্তুটি তাপ বর্জন করে, এবং ক্যালরিমিটার পাত্র ও উহার ভিতরের বস্তুগুলি বর্জিত তাপ গ্রহণ করিয়া সকলে যৌথ উষ্কৃতা t°C-তে আদে। অতএব

উষ্ণ বস্তুর বজিত তাপ ক্যালরিমিটার তরলে গৃহীত তাপ ক্যালরিমিটার পাত্রে গৃহীত তাপ = $ms(t_2 - t)$ cal = $m's'(t - t_1)$ cal = $W(t - t_1)$ cal (জলে ডুবান থার্মমিটারে গৃহীত তাপ দামান্ত বলিয়া দাবারণ কাজে উহা উপেশা করা হয়।)

 $ms(t_2 - t) = (m's' + W)(t - t_1)$ (5-5.1)

একটি ছাড়া অন্ত সকল রাশির মান জানা থাকিলে এই সমীকরণ হইতে রাশিটির মান জানা যায়। ইহাই আমাদের নির্ণেয় সমীকরণ।

ক্যালরিমিটারে জল নেওয়া হইয়া থাকিলে জলের s'=1 বলিয়া 5-5.1 সমীকরণের রূপ হইবে

$$ms(t_2 - t) = (m' + W)(t - t_1)$$
 (5-5.2)

5-5.1 সমীক[ু]ণ প্রয়োগ করিয়া নিচের প্রশ্নগুলির উত্তর বাহির কর।

প্রশ্না (1) 10 g মুন 97°C পর্বস্ত উচ্চ করিয়া তার্পিন তেল ভর্গ ক্যালরিমিটারে কেনা হইল। তেলের ভর 125 g, আপেন্ধিক তাপ 0·43 এবং উচ্চতা 32°C হইলে মুনের আপেন্ধিক তাপ কত? ক্যালরিমিটারের জল-সম 15 g এবং যৌথ উচ্চতা 35°C। [5-5.1 সমীকরণের কেবল ১ এখানে জ্ঞানারাশি।]

(2) 50 g ওজনের একথও লোহ। চুনীতে গরম করিয়া 30°C উঞ্চার 240 g জলে কেলা ইইল। জলপাত্রের জল-সম 10 g। বৌধ উঞ্চা 50°C হুইলে চুনার উঞ্চা কত? লোহার আপেন্দিক তাপ = 0·1 cal/g°C।

্রিমাধান—নির্ণের উঞ্জ। 5-5.1 সমীকরণের I_2 । লোহার বর্জিত তাপ = $50 \times 0.1 \times (I_2 - 50)$ call জলে ও উহার পাত্রে গৃহীত তাপ = (240 + 10)(50 - 30) call এই হুই রাণি সমান। অতথ্য $I_2 = 1050^{\circ}$ ে।

(3) 100 g ভরের এক টুকরা কাচ 95°C পর্যন্ত গরম করিয়া কালিরিমিটারে জলপাই তেলের মধ্যে ফেলা হইল। তেলের ভর 120 g; কালেরিমিটারের ভর 150 g এবং উহার পরার্থের আপেক্ষিক তাপ 0·1 । উষ্টা 30°C ইইতে 45°C-তে উঠিন। কাচের আপেক্ষিক তাপ 0·22 ইইলে তেলের আপেক্ষিক তাপ কত?

্রিমাধান—কাচের বর্জিত ভাপ=100×0·22×(95-45)=1100 call তেলে এবং ক্যালিরিমিটারে গৃহীত ভাপ=(120 s'+150×0·1) (45-30) cal=(1800 s'+225) call বর্জিত ও গৃহীত ভাপ সমান। অভএব 1800 s'+225=1100 বা s'=0·486।

(4) কোন কালিরিমিটারে 15:3°C-তে 70:2 g জন আছে। উহার সহিত 36:5°C উঞ্চার

143.7 g जन त्यांग क्रियन त्योथ छम्छ। 28.7°C इस । कानिविभिनादव जननम क्छ ?

্রিসমাধান—উষ্ণ জলের বর্জিত :তাপ=143·7(35·5-28·7)=1120·85 cal। কালেরিমিটারে গৃহীত তাপ=W (28·7-15·3)=13·4 W cal। ঠাণা জলে গৃহীত তাপ=70·2(28·7-15·3)=940·68 cal। অতথ্ব 13·4 W +940·68=1120·86 বা W=13·4 g।

(5) 50 g তামা 98°C-তে উষ্ণ করিয়া 30°C উষ্ণতার 10) g জন ভরা কালরিমিটারে কেনা হইল। ক্যালরিমিটারের জল-সম 10 g হইলে যৌগ উষ্ণতা কত ? তামার আপেন্কিক তাপ = 0.0)।

[সমাধান—5-5.1 সমীকরণে t অজানা ধরিয়া হিসাব কর। $t=32.7^{\circ}\mathrm{C}$ ।]

নীনভাপ নির্ণয় (Determination of latent heat)। গলনের লীনতাপ (Latent heat of fusion) নির্ণর ষষ্ঠ পরিচ্ছেনের 6-2 বিভাগে এবং বাপ্পনের লীনতাপ (Latent heat of vaporization) নির্ণর 6-13 বিভাগে আলোচিত হইয়াছে।

5-6. তাপ সংক্রোন্ত এককগুলি শুদ্ধ তাবে ব্যবহার করা (Proper handling of thermal units)। যান্ত্রিক রাশির মত তাপ সংক্রান্ত রাশিগুলিরও মৌলিক ও যৌগিক একক আছে। তাপের ক্ষেত্রে যান্ত্রিক রাশিগুলি (দৈর্ঘ্য, ভর, কাল ইত্যাদি) আমরা সিজিএস্ পদ্ধতিতেই ধরি। তাপ ক্যালরিতে এবং উষ্ণতা °C বা °K-তে নেওয়া হয়। (ক্যালরির বদলে জুলও ব্যবহৃত হইতে পারে।) ক্যালরিমিতি বা তাপের অন্ত ক্ষেত্রে অন্ধ কমিতে একক নিয়া চাত্রেরা অনেক সময় অন্থবিধা বোধ করে। কোন সমীকরণ নিয়া অন্ধ করিতে প্রত্যেক রাশির মানের সঙ্গে তাহার এককের চিহ্নগুলি আগাগোড়া ব্যবহার করিয়া গেলে একক নিয়া কোন অন্ধবিধা হয় না। একক চিহ্নগুলি বীজগণিতের রাশির মত ধরিতে হয়। আপেন্দিক তাপকে বংখ্যামাত্র না ধরিয়া cal/g°C বা cal g^{-1°}C⁻¹ এককে প্রকাশ করায় গোলমাল অনেক কমে। উদাহরণসরুপ শেষ অন্ধটিকে আমরা এই ভাবে ক্ষিয়া দেখিতে পারি।

তামার বৰ্জিত তাপ = 50g × 0·09 cal g⁻¹°C⁻¹ × (98 – t)°C = 50 × 0·09 × (98 – t) cal

ক্যালরিমিটার ও ঠাণ্ডাজলে গৃহীত . তাপ = $(10 \text{ g} + 100 \text{ g})(t-30)^{\circ}\text{C} \times 1$ cal g⁻¹ °C⁻¹ কারণ জলের আপেক্ষিক তাপ 1 cal g⁻¹ °C⁻¹। এই তুই রাশি সমান। উহা হইতে $t=32.7^{\circ}\text{C}$ পাওয়া যায়।

यमू गीन नी

1. ক্যালরির সংজ্ঞাদাও।

তাপকে অষ্ণ্য ক্ষেত্রেও ব্যবহৃত কি এককে প্রকাশ করা যায়? ক্যালরিতে ও উহাতে সম্পর্ক কি ? জলের আপেন্দিক তাপ এই এককে কত?

 প্রাপেক্ষিক তাপের সংজ্ঞা দাও। উহা কিরূপ এককে প্রকাশ করা যায়? ক্যালরির সংজ্ঞার ক্ষামরা জলের উঞ্চতার উল্লেখ করি কেন? জলের আপেক্ষিক তাপ কি সকল উঞ্চতায় সমান? সাধারণ কাজে উহার মান কত ধরা হয়?

কোন বস্তু শীতল বা উষ্ণ হইতে যে তাপ বৰ্জন বা গ্ৰহণ করে তাহার মান বস্তুর ভর, উহার স্থাপেক্ষিক তাপ এবং উষ্ণতা পরিবর্তনের উপর কিভাবে নির্ভর করে বাহির কর।

- 3. মিশ্রণ পদ্ধতিতে ক্যালরিমিতিক কাজের ম্লতত্ব কি ? ইহার জন্ত ক্যালরিমিটারের গঠনে ও ব্যবহারে কি কি বিষয়ে এবং কি কি ভাবে সতর্ক হওয়া দরকার ?
- 4. তাপ-ধারিতা এবং জল-সম কাহাদের বলে? উহাদের কোন্টি কি এককে প্রকাশিত হয় ? আপেক্ষিক তাপের সঙ্গে উহাদের সম্পর্ক দেখাও। সমান আয়তন জল ও পারার তাপ-ধারিতা তুলনা কর। পারার আপেক্ষিক গুরুত্ব = 13.6 এবং আপেক্ষিক তাপ = 0.033 [উঃ 1:0.45]
 - 5. নিচের প্রয়গুলির শৃন্তস্থান পূর্ণ কর:

ভর	আপেক্ষিক তাপ	উক্তা পরিবর্তন	তাপ
(季) 50 g	0.09	30°C-90°C	
(4) 100 g	0.21	40°C- —	1680 cal
(গ) 20 kg	0.4	20°C−30°C	- Thomas
「た。 /本)270	cal : (3) 120°C. (5)	80.000 call1	

- 6. 130°C উষ্ণ এবং 20 g ভরের একটি ধাতৰ গোলক 10 g জন-সমের কোন কাালরিমিটারে ফেলা হইল। কাালরিমিটারে 0·5 cal g⁻¹°C⁻¹ আপেন্ধিক তাপের 50 g তরল আছে। উহার উষ্ণতা 40°ে। যৌধ উন্ধৃতা 50°C হইলে ধাতুর আপেন্ধিক তাপে কত ? [উঃ 0·22 cal/g°C′]
- 7. 25 g জল-সমের কোন কালিরিনিটারে 40°ে উক্তায় 100 g তেল আছে। 0:1 আপেকিক তাপের ও 50 g ভরের কোন বস্তুকে 120°ে পর্যন্ত উক্ষ করিয়া কালিরিনিটারে ফেলা ইইলে যৌগ উক্ষতা 45°েহর। তেলের আপেক্ষিক তাপ কত १ [উঃ 0:5 cal/g °(`]
- 8. 50 g ভরের একটি লোহার গোলা কোন চুন্নীতে কিছুক্ষণ রাখিয়া 1 kg জলভরা ক্যালবি-মিটারে ফেলা হইল। ক্যালরিমিটারের উষ্ণতা 35°C ও জল-সম 125 g। লোহার আপেন্সিক তাপ 0·12 cal g='°C=' ও যৌগ উ্কাতা 40°C হুইলে চুন্নীর উষ্ণতা কত? [উ: 977·5°C]
- 9. ক্যালরিমিটারে 30°C উপতায় 500 g জল আছে। উহাতে 90°ে উফতার 200 g জল যোগ করা হইল। যৌথ উষ্ণতা 45'9°C ইইলে ক্যালরিমিটারের জল-সম কত? । উঃ 10 g]
- 10. কালরিমিটারে 23°C-তে 36 g জল আছে। উহাতে 60°C উম্বতার এবং 0:42 আপেক্ষিক তাপের 200 g তেল যোগ করায় যৌগ উম্বতা 30°C হইল। কালরিমিটারের জল-সম কত? উহার ভর 100 g হইলে উহার পদার্থের আপেক্ষিক তাপ কত? [উঃ 10 g; 0:1 cal/g °(']
- 11. কোন দরের মাপ 5m×4m×4m। উহার বাসুর উষ্ণতা 20°C, আপেক্ষিক তাপ 0'24 এবং ঘনত্ব 0'00125 g/cm²। এই বাসুকে 30°C -তে উষ্ণ করিতে কত ক্যানরি তাপ লাগিবে ?
- 12. 90°८ উক্ষতার 1 kg জন 35°८ উক্ষতার কাচের একটি বোতলে কেলিলে বৌধ উক্ষত। ৪5°८ হয়। বোতলের ওজন কত ? কাচের আপেক্ষিক তাপ 0·2 cal/g°८। [উঃ 500 g]
- 13. উনানের উপরে রাগা একটি পাত্র প্রতি সেকেণ্ডে 200 cal তাপ নেয়। ঐ পাত্রে 3 kg জল 30°° হইতে স্পূটনাংকে তুলিতে কত সময় লাগিবে ? পাত্রটি মোট 3000 cal তাপ নেয়।

「曼: 17 min 45 sec]

- 1.1. 50°ে ইইতে 100°ে পালার একটি ধার্মনিটার তোমাকে দেওয়া ইইল। থানিকটা জল মনে কর 20°ের নিতে আছে। অন্ত কোন পার্মমিটার বাবহার না করিয়া কি ভাবে ঠাওা জলের উষ্ণতা মোটা মৃটি বাহির করিতে পারা বায়, এমন একটি পরীক্ষা বর্ণনা কর।
- 15. তপ্ত হইয়া লাল হইয়াছে এমন এক টুকরা লোহার উষ্ণতা পারা গার্মমিটার ব্যবহার করিয়া কি ভাবে পাইতে পার ? ইহার জন্ম কি ব্যবস্থা করিবে এবং উষ্ণতা কি ভাবে হিদাব করিবে, সব বল।
- 16. 'আপেক্ষিক তাপ এক গ্রাম পদার্থের তাপ-ধারিতা'—এই কথাটির অর্থ শস্ট করিয়া বুঝাও। কাচের আপেক্ষিক তাপ মাপিবার একটি উপায় বর্ণনা কর। পরীক্ষায় ক্রাটির কারণগুলি কি কি, এবং উহাদের কেমন করিয়া কমান বায়, বল।
- 17. 200 g ওজনের একটি পিতলের ক্যানরিমিটারে 15°ে উঞ্চতার 200 g জলে 450 g ওজনের ও 150°ে উঞ্চতার একথও ধাতু কেনা হইল। পিতলের আপেক্ষিক তাপ 0·092 হইলে ধাতুগণ্ডের ভাপ-ধারিতা কত ?
- 18. (ক) একটি তামার পাত্রের ভর 75 g। তামার পাত্রের আপেক্ষিক তাপ 0·1 হইলে পাত্র<mark>টির</mark> ভাপ-ধারিতা ও জল-সম উপযুক্ত এককে প্রকাশ কর। [উঃ 7·5 cal/°(`ও 7·5 g]
- (খ) ছুইটি পদার্থের ঘনতের অনুপাত 2:3 এবং উহাদের আপেক্ষিক তাপ যথাক্রমে U'12 ও (১) ১ পদার্থ-চুটির একক আয়তনের তাপ-ধারিতার অনুপাত কত হইবে ? [উ: 8:9]

পদার্থের অবস্থান্তর ঃ গলন ও স্ফুটন (Change of State : Melting and Boiling)

6-1. লীনতাপ ও উহার ক্রিয়া (Latent heat and its action)।
তাপযোগে পদার্থের উফত। বাড়ে। কেলাসিত কঠিন পদার্থে অগুগুলি নির্দিষ্ট একটা
জ্যামিতিক সজ্ঞায় সাজান থাকে, এবং প্রত্যেক অগু নিজ নিজ অবস্থানে অতি ক্রুত
কাঁপিতে থাকে। উফতা বাড়িলে উহাদের কপ্পনের গতিশক্তি বাড়ে ও কম্পনের
বিস্তার (amplitude) বড় হয়।

গলনের সময় পদার্থে যে তাপশক্তি যোগ করা হয়, তাহা পদার্থের উষ্ণতা না বাড়াইয়া কঠিনের সঙ্গে তরল অংশের অন্থপাত বাড়াইতে থাকে। যতক্ষণ পর্যন্ত সমস্ত্রথানি কঠিন পদার্থ গলিয়া তরল না হয়, ততক্ষণ উষ্ণতা স্থির থাকে ও তরল অংশ বাডিতে থাকে। তাহার পর তরলের উষ্ণতা বাড়ে।

উষ্ণতা পরিবর্তন না ঘটাইয়া এক গ্রাম কঠিন পদার্থকে তরল অবস্থায় পরিণত করিতে যে পরিমাণ তাপের দরকার হয় তাহাকে ঐ পদার্থের গলনের লীনতাপ (Latent heat of fusion)* বলে। লীনতাপ cal/g এককে প্রকাশ করা হয়। ঐ পদার্থ তরল অবস্থা হইতে কঠিনে পরিণত হইলে একই পরিমাণ তাপ ছাড়িয়া দেয়। (পদার্থ বিশুদ্ধ না হইলে গলনের সময় উষ্ণতা একটু বাড়ে। তবুও গলিতে অতিরিক্ত তাপ লাগে বলিয়া এক্ষেত্রেও লীনতাপ কথাটি ব্যবহার করা হয়।)

লীনতাপ কঠিনের অণুগুলির কম্পনের বিস্তার না বাড়াইয়া উহার জ্যামিতিক সজ্জা ভান্সিয়া উহাকে তরলে পরিণত করে। এই তাপযোগে উষ্ণতা বাড়ে না বলিয়া উহাকে লীন (latent) তাপ বলা হয়।

'বরফের লীনতাপ 80' বলিলে বুঝায় এক গ্রাম বরফকে উষ্ণতা পরিবর্তন না করিয়া গলাইয়া তরল জলে পরিণত করিতে 80 cal তাপ দরকার হয়। এক গ্রাম জল একই উষ্ণতায় জমিয়া বরফে পরিণত হইলে 80 cal তাপ বর্জন করিবে।

খুব শীতের দেশে রাত্রে ঘরের বা গ্রীন হাউদের** উষ্ণতা 0°C-র নিচে চলিয়া বাইতে পারে। কিন্তু ঘরে অগভীর পাত্রে যথেষ্ট জল রাখিলে জল জমিয়া হিমনের লীনতাপ (80 cal/g) ছাড়ে। ইহাতে ঘরের উষ্ণতা 0°C-র বিশেষ নিচে যাইতে পারে না। বেশী ঠাণ্ডায় ফল, তরকারি, মাংস প্রভৃতি থাছাদ্রব্যের গুণ কমিয়া যায়। যে ঘরে ঐ সব রাখা হয়, সেখানে কয়েক পাত্র জলও রাখিলে এরপ ক্ষতি হয় না।

লীনতাপ বাহির করিয়া না নিলে তরলের শিলন হয় না। কেবল হিমাংকে আনিলেই তরল জমে না। এক চাপ বরফে একটি গর্ভ করিয়া উহাতে জল

^{*} বর্তমানে এক গ্রাম পদার্থের লীনতাপ ব্ঝাইতে Specific latent heat কথাটি ব্যবহৃত হয়। আমরা বাংলায় ইহাকে 'লীনতাপাংক' বলিতে পারি।

^{* *} গ্ৰীন হাউদ (Green house) গাছপালা রাখিবার কাঁচের ঘর।

গলনাংক ও লীনভাপের সার্বি

পদার্থ	গলনাংক (°C)	লীনতাপ (cal/g)
স্থাসেটিক এসিড	16.7	44.7
আমোনিয়া	−77 ·7	108
বেনজিন	5.2	30.1
মিদারি ন	20	48
ৰব্ৰফ	0	79.7
সীদা	• 327	6
পারা	-39	2.8
দালফিউব্লিক এসিড	10.5	24
हिन	232	14

রাথিলে জলের উষ্ণতা অচিরেই 0°C হইবে। কিন্তু যতক্ষণই জল এভাবে রাখা যাক না কেন, জল জমিয়া বরফ হইবে না। এক শিশি জলকে বরফে ঢাকিয়া রাখিলেও উহা স্থানিবে না। জমাইতে হইলে তরলকে হিমাংকে আনিয়া উহা হইতে লীনতাপ বাহির করিয়া নিতে হইবে। ইহার জন্ম তরলের বাহিরে উষ্ণতা হিমাংকের চেয়ে কম করিতে হইবে।

কঠিন পদার্থকে গলনাংকে রাখিলেই উহা গলিবে না; উহাতে লীনতাপ যোগ করিতে হইবে। এক টুকরা বরফকে আমরা নিজ হইতেই গলিতে দেখি। কিন্তু উহা শুধু গলনাংকে (0°C-তে) নাই; উহা আশপাশ হইতে প্রধানত পরিবহণ ও বিকিরণে তাপ পাইতেছে। বরফের উঞ্চোর চেয়ে ঘরের উষ্ণতা কম হইলে এ ভাবে বরফ গলিত না।

6-2. বরফের লীনতাপ নির্ণয়। তারের জাল লাগান নাড়িবার কাঠি
সমেত একটি পরিস্কার ও গুকন। ক্যালরিমিটার পাত্র নিয়া উহা ওজন কর। উহাতে
জ্বল ভরিয়া আবার ওজন কর। জলের উষ্ণতা দেখ। ছোট এক কি ত্ব-টুকরা বরফ
নিয়া ব্লটিং কাগজে উহার গায়ের জল শুষিয়া বরফ ক্যালরিমিটারে ফেল। তারের
জালে বরফ জলের নিচে চাপিয়া কাঠি দিয়া জল নাড়। জলের উষ্ণতা ক্রমশ ক্মিবে,
কারণ বরফ গলিতে ঐ জল হইতে লীন তাপ নিতেছে। জলের উষ্ণতা সবচেয়ে ক্ম
কত হয় দেখ। এবার ক্যালরিমিটারকে ঘরের উষ্ণতায় পৌছিতে দিয়া উহা আবার
ওজন কর; ইহা হইতে বরফের ওজন পাইবে। নিচের মত হিদাব কর:

কাঠিসমেত ক্যালরিমিটারের থালি অবস্থায় ওজন = m_1 g, কাঠিসমেত ক্যালরিমিটারের আংশিক জলভরা অবস্থায় ওজন = m_2 g, গৃহীত জলের ওজন = $(m_2 - m_1) = m$ g, গৃহীত জলের উঞ্চা = t_1 °C,

বরফবোগের পর জলের অবম উষ্ণতা $= t^{\circ}C$, বরফজল সমেত ক্যালরিমিটারের ওজন $= m_3$ g, গলা বরফের ওজন $= (m_3 - m_2) = m'$ g, ক্যালরিমিটারের জল-সম = W g। বরফের লীনতাপ L cal/g বর। তাহা হইলে ক্যালরিমিটারের বর্জিত তাপ $= W(t_1 - t)$; জলের বর্জিত তাপ $= m(t_1 - t)$; বরফ গলা জল $0^{\circ}C$ হইতে $t^{\circ}C$ -তে উষ্ণ হইতে তাপ গ্রহণ = m't cal। বর্জিত তাপ $= \eta$ হীত তাপ বলিয়া

$$(W+m)(t_1-t)=m'L+m't=m'(L+t)$$

$$\therefore L=\{(W+m)(t_1-t)/m'\}-t.$$
(6-2.1)

মন্তব্য ঃ বেশী বরফ যোগ করিলে জল বেশী ঠাণ্ডা হওয়ায় ক্যালরিমিটারের গায় জলীয় বাষ্প জমিয়া জল হইয়া লাগিয়া থাকিবে। ইহা যাহাতে না হয় সে দিকে সতর্ক দৃষ্টি রাখিবে। সেই জন্ত ছোট তু-এক টুকরা বরফ যোগ করিতে বলা হইয়াছে। ক্যালরিমিটারের গায় বাষ্প জমিলে বাষ্প তরল হইবার লীনতাপ ছাড়ে বলিয়া ক্যালরিমিটারে অবাঞ্চিত তাপ প্রবেশ করে। ইহাতে কাজে অশুদ্ধি ঘটে।

প্রস্না (1) — 10°C উষ্ণতার 100 g বরফ সম্পূর্ণ গলাইয়া তরল জলকে 30°C-তে তোলা হইল। ইহাতে কত তাপ লাগিবে? (বরফের লীনতাপ=80 cal/g; বরফের আপেক্ষিক তাপ =0.5 cal g-1°C-1)

্রিসমাধান— $100 \, \mathrm{g}$ বর্দকে — $10^{\circ}\mathrm{C}$ হইতে $0^{\circ}\mathrm{C}$ -তে তুলিতে যে তাপ লাগে তাহা = $100 \times 0.5 \times 10 = 500 \, \mathrm{cal}$ । $100 \, \mathrm{g}$ বর্ফ গলাইতে লীনতাপের দরকার $100 \times 80 = 8000 \, \mathrm{cal}$ । $100 \, \mathrm{g}$ জল $0^{\circ}\mathrm{C}$ হইতে $30^{\circ}\mathrm{C}$ -তে তুলিতে তাপের দরকার $100 \times 30 = 3000 \, \mathrm{cal}$ । মোট তাপ = $11,500 \, \mathrm{cal}$ ।

(2) 100°C উষ্ণতার 75 g জল −15°C উষ্ণতার 20 g বরফে যোগ করা হইল। যৌথ উষ্ণতা কত হইবে? (লীনতাপ ও আপেক্ষিক তাপ উপরের প্রশ্নের মত ধর।)

[সমাধান—যৌথ উঞ্চা t° C ধর। উঞ্চ জলের বর্জিত তাপ= $75 \times 1 \times (100-t)$ cal। -15° হইতে 0° C-তে আদিতে বরফের গৃহীত তাপ= $20 \times 0.5 \times 15$ cal। বরফ গলিবার তাপ 20×80 cal। বরফগলা জল 0° C হইতে t° C-তে উঞ্চ হইবার তাপ= $20 \times 1 \times t$ cal। অতএব $75 \times (100-t)=20 \times 0.5 \times 15+20 \times 80+20t$ বা $t=60.52^{\circ}$ C।]

(3) 100°C উঞ্চতার 20 g জল —15°C উঞ্চতার 75 g বরফে যোগ করা হইল। ফল কি হইবে বল।

[টীকা—প্রশাট ঠিক আগের প্রশের মতই। কিন্তু ঐ ভাবে কঘিলে 1-র মান বরফের প্রাথমিক উফতো (−15°C)-র চেয়েও কম হইবে। ইহা সন্তব নয়। কাজেই প্রশাট অক্তভাবে বিচার করিতে হইবে।

আগের প্রশ্নে গরম জলের বর্জিত তাপে সব বরফ গলে। কিন্তু এখানে তাহা হয় না, কারণ জল যদি 0°C-তেও আসে তব্ 20×100 cal-এর বেশী তাপ ছাড়িতে পারে না। অথচ 75 g বরফ গলিতে 75×80=6000 cal তাপ লাগে।

 -15° C হুইতে 0° C উফ হুইতে বরফ $75\times0.5\times15=562.5$ cal তাপ নিবে। বাকী 2000-562.5=1437.5 cal তাপ যতটা পারে বরফ গলাইবে। গলা বরফের ভর $1437.5\div80$

= 17·97 g। অতএৰ মোট ফল দাঁড়াইবে 0°C-তে 17·97 g+20 g=37·97 g জল ও 75 – 17·97 = 57·03 g বরফ।

(4) 500°C উষ্ণতার 900 g লোহা এক চাপ বরকে কেলায় 680 g জল পাওয়া গেল। লোহার আপেক্ষিক তাপ 0·12 হইলে বরফের লীনতাপ কত ?

্ সমাধান—লোহা ঠাতা হইতে $900 \times 0.12 \times 500$ cal তাপ ছাড়িয়াছে। ইহা 680 g বরফ গলাইয়াছে। লীনতাপ L হইলে 680 g $\times L = 5400$ cal বা L = 79.4 cal/g]

(5) ক্যালরিমিটারে 30°C উঞ্চায় 220 g প্যারাফিন তেল আছে। উহার জল-সম 40 g। 0°C উঞ্চতার 15 g বর্ফ তেলে ফেলিলে যৌথ উঞ্চা 20°C হয়। তেলের আপেন্দিক তাপ কত?

্রিমাধান—প্যারাফিন তেলের বর্জিত তাপ= $220\times s\times(30-20)=2200$ s cal। কালিরি মিটারের বর্জিত তাপ= $40\times10=400$ cal। বরফগলা জলে গৃহীত তাপ 15×20 cal। s=0.5]

6-3. গলনে আয়তন পরিবর্তন। অধিকাংশ পদার্থ গলিলে আয়তনে বাড়ে। কিন্তু বরফ, ঢালাই লোহা, ছাপার হরফ ঢালাই করার সংকর ধাতু (type metal) প্রভৃতি অর করেকটি পদার্থ গলিলে আয়তনে কমে। ঢালাইয়ের ধাতু-ছুইটির এই গুণ থাকায় ঢালাইয়ের কাজে উহারা প্রশন্ত, কারণ তরল ধাতু ছাঁচে ফেলিলে কঠিন হইবার সময় উহা আয়তনে বাড়ে এবং ছাঁচ সম্পূর্ণ ভরিয়া রাখে। কঠিনের আয়তন কম হইলে ছাঁচে ফাঁক থাকিয়া যাইত। জলের চেয়ে বরফ ভারী হইলে জলচর প্রাণীর কি অবস্থা হইত তাহা 3-3.1 বিভাগে বলা হইয়াছে।

এক গ্রাম বরফ গলিলে আয়তনে 0.0907 cm³ কমে; ইহা বরফের নিজ আয়তনের প্রায় 💤 অংশ।

6-4. গলনাংকের উপর চাপের প্রভাব। গলনাংকের উপর চাপের প্রভাব থাকিলেও উহা থ্ব বেশী নয়। অধিকাংশ তরলই ঠাণ্ডা হইলে আয়তনে কমে, এবং জমিয়া কঠিন হইবার সময় উহাদের আয়তন আরও কমে। এই সকল তরলের ক্ষেত্রে চাপবৃদ্ধি শিলনে (freezing-এ) সহায়তা করে। অতএব বেশী চাপে এই সব তরল আরও সহজে, অর্থাৎ প্রমাণ গলনাংকে পৌছিবার আগেই, জমিবে।

জলের মত যে সব তরল শিলনে আয়তনে বাড়ে, চাপ বৃদ্ধি উহাদের শিলনে বাধার সৃষ্টি করে বলিয়া এই সব তরল প্রমাণ হিমাংকে না জমিয়া আরও কম উষ্ণতায় জমে। বরফের উপর চাপ বাড়াইয়া 134 বায়ুমণ্ডল করিলে উহার গলনাংক – 1°C হয়।

গলন বা শিলনের উপর, দামান্ত হইলেও, চাপের এই ক্রিয়া মনে রাখিয়া **গলন** সম্বন্ধীয় সূত্র নিচের মত লেখা যায়:

- (1) নির্দিষ্ট চাপে বিশুদ্ধ কেলাসিত পদার্থ নির্দিষ্ট উফতায় গলে এবং এই উফতায় ও চাপে পদার্থ কঠিন এবং তরল উভয় অবস্থায় একই দঙ্গে থাকিতে পারে। গলিবার বা জমিবার সময় পদার্থের উফতা স্থির থাকে।
- (2) প্রতি গ্রাম পদার্থ কঠিন অবস্থা হইতে তরলে পরিণত হইতে নির্দিষ্ট পরিমাণ তাপ নেয়; ইহাকে গলনের লীনতাপ বলে। জমিতে (শিলনে) ঠিক একই পরিমাণ তাপ মুক্ত হয়।

6-4.1. রিজেলেশন (Regelation) বা পুনর্হিমন বা পুনঃশিলনঃ।
শিলাবৃষ্টিতে শিল ক্ডাইয়া উহাদের করেক খানাকে চাপিয়া একখণ্ডে পরিণত করার
অভিজ্ঞতা অনেকেরই আছে। চাপে বরফের গলনাংক কমে, এই ঘটনা তাহার একটি
সহজ্জভা উদাহরণ। তুখণ্ড বরফ একত্রে চাপিলে উহাদের স্পর্শস্থানগুলিতে
প্রচুর চাপ পড়ে। অতএব এই স্থানগুলিতে গলনাংক ০°C-র নিচে চলিয়া যায়।
কিন্তু এ নকল স্থানে উষ্ণতা ০°C থাকায় এ স্থানের বরফ গলনাংকের উপরে আছে
বলিয়া গলিয়া জল হয়। লীনতাপ আশপাশের বরফ হইতেই আদে, এবং জল ও
বরফ আরও ঠাণ্ডা হয়। চাপ ছাড়িয়া দিলে গলনাংক বাড়িয়া ০°C-তে আদে। কিন্তু
এ স্থানের জলের উষ্ণতা ০°C-র নিচে থাকায় উহা আবায় জমিয়া কঠিন হইয়া বরফ
ত্রখণ্ডকে জোড়া দেয়। জলের তাক্ত লীনতাপে আশপাশের বরফের উষ্ণতা আবার
০°C হয়। চাপে বরফ গলিয়া চাপমোচনে আবায় জমিয়া কঠিন হওয়াকে
রিজেলেশন (পুনহিমন বা পুনঃশিলন) বলে। তুষার চাপিয়া গোলক বানান একই
প্রকার ঘটনা। বরফের উপর স্বেটিং (Skating) আর একটি উদাহরণ।

<u>अभूगील</u>नी

নীনতাপ কাহাকে বলে? উহার ক্রিয়া কি? 'বরফের লীনতাপ ৪০' কথাটির অর্থ কি?
 ৪০ সংখাটির সঙ্গে কি একক থাকা উচিত ?

বরফের লীনতাপ মাপিবার একটি পরীক্ষা বর্ণনা কর।

- গলনাংকের উপর চাপের প্রভাব কিরূপ? রিজেলেশন কাহাকে বলে? ইহার সহজ একটি উদাহরণ দাও ও ক্রিয়া ব্যাখ্যা কর।
- 3. 0°C-তে 15 g ওজনের এক টুকরা বরফ তামার ক্যালরিমিটারে 20°C-তে 85 g জলে ফেলা হইল। সব বরফ গলার পর উষ্ণতা হইয়া দাঁড়াইল 10°C। বরফের লীনতাপ=80 cal/g হইলেক্যালরিমিটারের জল-সম কত?
- 4. 3 kg তামা 72°C পর্যন্ত উষ্ণ করিয়া এক চাপ বরদের উপর রাখিলে কতটা বর্ষণ গলিবে ? তামার আপেক্ষিক তাপ 0'1 এবং বরদের লীনতাপ 80 cal/g। [উঃ 270 g]
- 5. —15°C উষ্ণতার 40 g বর্ফ (আপেক্ষিক তাপ 0·5) 90°C উ্ষ্ণতার 150 g জনের সঙ্গে মিশান ইইলে উষ্ণতা কত হইবে? [উঃ 45·25°C]
- 6. 90°C উষ্ণতার 250 g তামা 100 g ওজনের তামার কাালরিমিটারে কেলা হইল। কাালরিমিটারে 10 g বরফ ও 25 g জল 0°C-তে আছে। তামার আপেক্ষিক তাপ 0·1 এবং বরফের নীনতাপ 80 cal/g হইলে যৌথ উষ্ণতা কত হইবে?
- 7. ক্যালরিমিটারে 0°C-তে জল রাথা আছে। 100 g ওজনের একথণ্ড পিতল তরলবায়ুতে —190°C পর্যন্ত ঠাণ্ডা করিয়া ঐ জলে ফেলা হইল। কতটা জল জমিবে ? ক্যালরিমিটারের বর্জিত তাপ উপেক্ষা কর। পিতলের আপেক্ষিক তাপ 0.08 এবং বর্ফের লীনতাপ 80 cal/g ধর। [উ: 19 g]
- 8. 10 g জল-সমের একটি ক্যালরিমিটারে 30°C-তে 50 g জলে 0°C উফতার থানিকটা বরফ ফোয় ফৌয় উফতা 10°C হইল। কতটা বরফ যোগ করা হইয়াছিল? বরফের লীনতাপ 80 cal/g। [উ: 13:33 g]
- 9. 10 g ওজনের একথও পিতল 250°C-তে উফ করিয়া একচাপ বরফের গর্ভে ফেলা হইলে 2.7 g বরফ গলে। বরফের লীনতাপ 80 cal/g ইইলে পিতলের আপেক্ষিক তাপ কত ?

[8: 0.09 cal g-1.C-1]

^{*} Re (পুনরায়) + gelation (কঠিন হওয়া)। হিমন বা শিলন (শিলা = পাথর) আমরা কঠিনে পরিণত হওয়া অর্থে ব্যবহার করিতে পারি।

- 10. একটি পাত্তে 30°C উঞ্চতার 250 g জল রেক্কিজারেটরে রাখা হইল। রেক্কিজারেটর জল <mark>হ্ইতে মিনিটে 275 cal তাপ বাহির করি</mark>য়া নিতে পারে। সব জল জমিয়া 0°C-তে বর্ফ হ্ইতে কত সময় লাগিবে ? বরফের নীনতাপ 80 cal/g।
- 11. 0°C উক্তার 100 g বর্ফ 30°C উক্তার 200 g জলে ফেলা হইল। যৌগ উক্তা কত हरेदा ? [উ: 0°C। সংকেত—6-2 বিভাগের 3 নং প্রমাদেখ]
- ধর বরকের লীনতাপ হঠাৎ অর্থেক হইয়া গেল। ইহাতে হিমালয় পর্বতের উপরের বরফ ছুপে কি পরিবর্তন হইবে, এবং তাহার ফলে গাঙ্গেয় সমতল ভূমিতে কি ঘটিতে পারে, তাহা দশ লাইন লেখায় প্রকাশ কর।
- 13. 'গদ্ধকের গলনাংক 113°C, লীনতাপ 9 cal/g ও কঠিন গদ্ধকের আপেক্ষিক তাপ 0·17 cal/g °C । এই कथाछनित वर्ष वृकारेना वन ।

35 g তর্ন গন্ধক উহার হিমাংকে 40 g ওজনের একটি তামার ক্যানরিমিটারে 14°C উঞ্চতার 100 g জ**লে ফেলা হ**ইল। তামার **আ**ণেক্ষিক তাপ 0·1 cal/g °C হুইলে জলের উষ্ণতা কত °C বাড়িবে?

িটঃ 8.2°C'1 14. লীনতাপ কাহাকে বলে এবং কেন বলে? বরফের লীনতাপ কিভাবে মাপিবে? কোন পাত্রে 1 নিটার জন 26°C উফতার স্বাছে। উহাকে 10°C-তে স্বানিতে 20 g ওজনের কত ২ণ্ড বরফ যোগ করিতে হইবে ?

15. গলনের স্তেগুলি কি কি ? প্রমাণ (Normal) গলনাংক কাছাকে বলে ? বিভিন্ন পদার্থের গলনের উপর চাপের ক্রিয়া কি রকম ?

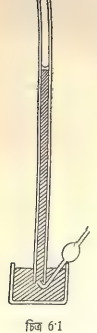
হুইথও বরক কয়েক সেকেও একত্রে চাপিয়া রাখিয়া চাপ সরাইয়া নিলে উহারা জোড়া লাগে কেন?

6-5. বাজ্পন ও বাজ্পচাপ (Vaporization and vapour pressure)। তরল পদার্থে তাপ দিলে উহা বাঙ্গে পরিণত হয়; ইহাকে 'বাষ্পন' (Vaporization)

বলে। আসলে বাষ্পন হুই ভাবে ঘটিতে পারে—(১) 'উবন' (Evaporation)-এ ও (২) 'ফুটন' (Boiling)-এ। বাঙ্গীর অবস্থা হইতে তরল অবস্থায় পরিণত হওয়াকে 'তরলন' (Condensation বা Liquefaction) বলে। উবন ও ফুটন আলোচনা করার আগে বাষ্প যে গ্যাদের মত চাপ দেয় তাহা ব্ঝিয়া নেওয়া ভাল।

একটি ব্যারোমিটার নল নিয়া উহা পারায় ভরিয়া উহার খোলাম্থ একটি পারাপাত্তের উপর উব্ড় কর (6·1 চিত্র)। একটি বাঁকান পিপেট (Pippete)-এর সাহায্যে নলে ক্য়েক ফোঁটা জল, অ্যালকোহল বা ইথার ঢুকাও। প্রথম কয়েক ফোঁটা তরল পারার ভিতর দিয়া উপরে উঠিয়া উপরের শৃগুস্থানে (টরিচেলীয় শৃগুস্থানে) পৌছিয়া সম্পূর্ণ রূপে বাচ্চো পরিণত হইবে এবং দেখা যাইবে পারাভন্ত একটু নামিয়া আদিয়াছে। ইহাতে বোঝা যায় বাষ্দীভূত তরল গ্যাদের মত চাপ দেয়।

পারার উপরে তরলের পরিমাণ ক্রম্শ বাড়িতে থাকিলে খানিকটা তরল বাজ্গীভূত হইয়া আর হয় না, এবং পারার মাথায় তরল জমিয়া থাকে। বাষ্পিত তরলের পরিমাণ যতক্ষণ বাড়ে ততক্ষণ পারার মাথা নামে; পরে আর নামে না। ইহাতে



বোঝা যায় তরনের বাস্পের চাপ দিবার একটা দীমা আছে। টরিচেল্লীয় শৃত্ত স্থানের উঞ্চতা বাড়াইনে পারার মাথা আরও নামে, অর্থাৎ বাঙ্গা আরও বেশী চাপ দের। তা ছাড়া, বিভিন্ন তরলে একই উঞ্চতায় উহার বাঙ্গা চাপ বিভিন্ন হয়।

উপরের সহজ পরীক্ষাটি হইতে দেখা যায় (১) বাষ্প গ্যাদের মত চাপ দেয়, (২) পরিমিত স্থানে কতটা বাষ্প থাকিতে পারিবে তাহার একটা দীমা আছে, (৩) বাষ্পচাপের এই দীমা উষ্ণতার দক্ষে বাড়ে এবং (৪) একই উষ্ণতায় বিভিন্ন তরলের চরম বাষ্প চাপ বিভিন্ন।

6-5.1. বাঙ্গালা (Vapour pressure)। বন্ধপাত্রে কোন তরল থাকিলে তরলের যে অনুগুলি তাপায় গতির (Thermal motion-এর) জন্ম তরলের আকর্ষণ ছাড়িয়া বাহির হইয়া পড়ে, তাহারা তরলের বাহিরের স্থানটুকুতে ছুটাছুটি করে এবং বন্ধ পাত্রের দেওয়ালে ও তরলের পৃষ্ঠে ধাকা খায়। তা ছাড়া অনুগুলি গ্যাদ অনুর মত পরস্পারের দঙ্গে থাকা খায়। দেওয়ালে ধাকা খাওয়ার ফলে উহারা দেওয়ালে চাপ দেয়। তরল পৃষ্ঠে ধাকা খাওয়ার ফলে তরল পৃষ্ঠে তাপ পড়ে। দেওয়ালে ও তরল পৃষ্ঠে এই সচল অনুগুলির জন্ম সমান চাপ পড়ে।

তরল পৃষ্ঠে যে অণুগুলি পড়ে তাহার। তরলের আকর্ষণে বাঁধা পড়িতে পারে।
নৃত্য অণু তরল পৃষ্ঠ হইতে বাহির হয়। যথন বাঁধা-পড়া ও নির্গত অগুর সংখ্যা সমান
হয় তথন তরল পৃষ্ঠে বা দেওয়ালে চাপ আর বাড়েনা। এই চাপকে তরলের (ক) সাম্য
অবস্থার বাষ্প চাপ (Equilibrium vapour pressure), (খ) চরম বাষ্পচাপ
(Maximum vapour pressure), (গ) সংপূক্ত বাষ্প চাপ (Saturated vapour
pressure; সংক্রেপে S. V. P.) বা আরও সংক্রেপে মাত্র (হা) বাষ্প চাপ (Vapour
pressure) বলে। আমর। 'সংপূক্ত বাষ্পচাপ' কথাটিই সাধারণত ব্যবহার করিব এবং
নরকার হইলে সংক্রেপে ইংরেজার অমুক্রণে উহার বদলে সং. বা. চা. লিখিব।

নির্দিষ্ট তরলে সংপ্তল বাষ্প চাপ কেবল উহার উষ্ণতার উপর নির্ভর করে। বিভিন্ন তরলে একই উষ্ণতার সং. বা. চা. বিভিন্ন হয়। উষ্ণতা বাড়িলে বাষ্পচাপ বাড়ে এবং উহার মান তরলের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে। স্বভাবী স্কৃটনাংকে (Normal boiling point-এ) সকল তরলের বাষ্পচাপ সমান; উহার মান এক প্রমাণ বায়ুমগুল (one standard atmosphere)।

- 6-6. উবন (Evaporation)। তরলপৃষ্ঠ হইতে যে কোন উষ্ণতায় তরলের বাঙ্গায় অবস্থায় পরিণত হওয়াকে 'উবন' (evaporation) বলে। উবন সংক্রান্ত প্রধান ঘটনাগুলি নিচে বলা হইল। উহাদের অধিকাংশই আমাদের দৈনন্দিন অভিক্রতার মধ্যে।
 - (১) উবন সকল উষ্ণতায় এবং সকল চাপেই ঘটে।
 - (২) উবনের হার উষ্ণতা বাড়িলে বাড়ে।
 - তরল পুঠের ক্ষেত্রফল বাড়িলেও উবনের হার বাড়ে।

- (8) উবনের হার উহার উপরস্থ চাপের উপর নির্ভর করে। চাপ কম থাকিলে, উবনের হার বেশী হয়। শূম্য স্থানে উবন সবচেয়ে দ্রুত হয়।
- (৫) তরলের উপরস্থ স্থানে ঐ তরলের বাষ্পচাপের উপর উবনের হার নির্ভর করে। এই চাপ বেশী হইলে উবন আন্তে হয়। বর্বার দিনে ভিজা কাপড় দেরীতে শুকাইবার ইহাই কারণ; বর্বার দিনে বায়ুতে জলীয় বাষ্প বেশী থাকে।
- (৬) বায়্প্রবাহ থাকিলে উবন ক্রত হয়, কারণ বায়্ তরলের বাষ্প সরাইয়া নিয়া বাষ্পের চাপ কমায়।
- (१) ছুইটি তরলের মধ্যে যেটির ক্ট্নাংক কম, নির্দিষ্ট উষ্ণতার তাহার বাষ্পচাপ বেশী। ইথার (Ether), ইথানল (Ethanol বা Ethyl alcohol) ও জলের স্বভাবী ক্টনাংক যথাক্রমে 35°, 78° ও 100°C। একই উষ্ণতার ইথারের উবন ইথানলের চেয়ে ক্রত, এবং ইথানলের উবন জলের চেয়ে ক্রত।
- (৮) উবনে তাপের প্রয়োজন। বাহির হইতে তাপ না পাইলে উবনের তাপ (Latent heat of evaporation) তরল নিজেই জোগায় এবং ফলে উহা ঠাণ্ডা হয় (6-6.1 বিভাগ দেখ)।

যে কোন উষ্ণতায় যে কোন তরলের বাষ্পে পরিণত হইবার খানিকটা প্রবণতা আছে। ঐ উষ্ণতায় তরলের সংপ্তুল বাষ্পচাপই এই প্রবণতার মান। বাষ্পচাপ উষ্ণতার সঙ্গে বাড়িয়া তরলের উপরস্থ চাপের সমান হইলে তরলের স্ফুটন (boiling) হয় (6-7 বিভাগ দেখ)।

তরল অণুর গড় গতিশক্তি উহার উষ্ণতার উপর নির্ভর করে এবং উষ্ণতা কমিলে কমে। উবনে বেশী গতিশক্তির কিছু অণু তরলের আকর্ষণ ছাড়াইয়া বাষ্ণীয় অণুতে পরিণত হয়। বেশী গতিশক্তির অণু হারাইলে তরলের অণুর গড় গতিশক্তি কমে। ফলে উহার উষ্ণতা কমে ও উহা শীতল হয়।

আশপাশ হইতে তাপ আসিয়া তরলের উষ্ণতা ঠিক রাখিতে পারে। ক্রত উবনে এবং আশপাশ হইতে যথেষ্ট তাপ না পাইলে তরল অনেক শীতল হইতে পারে।

- 6-6.1. উবলে শীতল হওয়া (Cold produced by evaporation)।
 লীনতাপ না পাইলে তরল বাষ্প হইতে পারে না। উবনের সময় তরল আশপাশ
 হইতে তাপ নেয়, এবং তাহা না পাইলে নিজেই শীতল হইয়া বাষ্পনের লীনতাপ
 জোগায়। দৈনন্দিন জীবনে অনেক ব্যাপারে আমরা ইহার পরিচয় পাই।
- (১) গান্ধে স্পিরিট ঢালিলে দেহ হইতে লীনতাপ নিয়া স্পিরিট উবিয়া যায় এবং যেখানে স্পিরিট ঢালা হইয়াছে সেখানে ঠাণ্ডা বোধ হয়।
- (২) স্নানের পর ভিজা গায় হাওয়ায় দাঁডাইলে বা ঘামিবার পর সেই অবস্থায় বৈছ্যত পাথার নিচে দাঁড়াইলে, দেহ হইতে লীনতাপ নিয়া গায়ের জল উবিয়া যায়, এবং শরীর ঠাণ্ডা হয়।

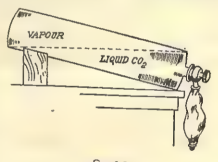
্ গরমের দেশে একজন পূর্ণবয়স্ক লোকের দেহ হইতে সারাদিনে এক লিটার বা তারও বেশী ঘাম বাহির হয়। ইহার অধিকাংশই দেহ হইতে লীনতাপ নিয়া উবিয়া ষায়। দেহের উষ্ণতায় এক লিটার ঘামের লীনতাপ প্রায় 580,000 ক্যালরি। দেহ হইতে অতিরিক্ত তাপ বাহির করিয়া দিবার ইহা প্রধান উপায়।)

- (৩) কুঁজা বা মাটির কলসীর গার অসংখ্য ছোট ছোট ছোঁদা আছে। ভিতরে জল থাকিলে এই ছেঁদাগুলি দিয়া জল বাহিরে আসিয়া বাষ্প হইরা বাতাসে উবিয়া যায়। প্রয়োজনীয় লীনতাপ প্রধানত কলসী বা কুঁজা হইতেই আসে এবং ফলেভিতরের জল ঠাণ্ডা হয়।
- (৪) দাঁত তুলিতে ডাক্তার অনেক সময় মাঢ়ীতে (gum-এ) ইথাইল ক্লোৱাইডের স্কুল্মকণার ধারা (spray) ছিটাইয়া দেন। উহা অতি ক্রুত উবিয়া ঠাণ্ডায় মাঢ়ী প্রায় জমাইয়া অসাড় করিয়া দেয়। ইহাতে দাঁত তুলিবার সময় বিশেষ ব্যথা লাগে না।
- (৫) গার্হস্থা রেফ্রিজারেটর (Refrigerator; শীতলক) যন্ত্রে সাধারণত তরল ফ্রিয়ন (Freon) গ্যাস তরলিত অবস্থা হইতে ক্রুত উবাইয়া যন্ত্রের ভিতরটা ঠাঙা করা হয়।

6-6.2. উবনে তরল পদার্থের কঠিন অবস্থায় পরিণত হওয়া।

(১) পাতলা একখণ্ড কাঠের উপর একটু জল ফেলিয়া তাহার উপর টিন বা অ্যাল্মিনিয়ামের পাতলা একটি পাত্তে কিছু ইথার (ether) রাধ। একটি কাচের নলের

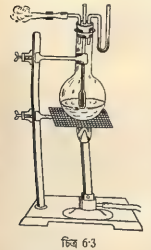
মুখ ইথারে ডুবাইয়া নলের মধ্য দিয়া জত বায়ু চালনা করিলে ইথার খুব তাড়াতাড়ি বাংশু পরিণত হইবে। প্রয়েজনীয় লীনতাপের বেশীর ভাগ পাত্র ও তাহার নিচের জল হইতে আসিবে। ইহাতে জল জমিয়া বরফ হইয়া পাত্রটি কাঠের সঙ্গে আটকাইয়া রাখিতে পারে। তখন পাত্র তুলিলে সঙ্গে সঙ্গে কাঠখণ্ডও উঠিয়া আসিবে।



চিত্ৰ 6:2

(২) কঠিন অবস্থায় পরিণত কার্বন ডাইঅক্সাইডকে শুকনা বর্ষ্ণ বা ড্রাই আইস্ (Dry ice) বলে। তরল কার্বন ডাইঅক্সাইডের উবনে ইহা তৈয়ারি হয়। তরল কার্বন ডাইঅক্সাইড প্রায় 5—6 বায়ুমগুল চাপে লোহার সিলিগুরের (cylinder-এ) থাকে (6·2 চিত্র)। সিলিগুরের মৃথে একটি ভ্যাল্ভ্ (valve)ও নল থাকে। নলে স্কতীর ব্যাগ বাধা থাকে। ভ্যাল্ভ্ খুলিয়া দিলে তরল কার্বন ডাইঅক্সাইড নল দিয়া বেগে বাহির হয়। এই তরল ক্রত উবনে ঠাগু। হইয়া অংশত কঠিন অবস্থায় পরিণত হয়। কঠিন কার্বন ডাইঅক্সাইড ব্যাগের ভিতরে থাকিয়া যায় ও উহা হইতে সংগৃহীত হয়। ড্রাই আইসের উষ্ণতা – 78°С। নানা জিনিস ঠাগু। করার জন্ম ইহা ব্যবহার আইমক্রীম (Ice cream) যাহাতে গলিয়া না যায় সে জন্ম ড্রাই আইসের ব্যবহার আছে।

6-7. স্ফুটন (Boiling) বা ফুটন। রবারের ছিপি লাগান কাচের ফ্লাস্থে খানিকটা জল নাও। ছিপির ভিতর দিয়া একটি থার্মমিটার, একটি খোলা মৃথ চাপমান



(open tube manometer) এবং একটি নির্গম নল (delivery tube) যাইবে। নির্গম নলের সঙ্গে লাগান রবারের নলে একটি পিঞ্চ-কন্ধ (Pinch cock; রবারের নলের ছেঁদা চাপিয়া ছোট রাধার ব্যবস্থা) আঁটা থাকিবে (6·3 চিত্র)।

বুনসেন শিথার ফ্লান্কটি আন্তে আন্তে গ্রম কর।
উষ্ণতা বাড়িতে থাকিলে দেখিবে জলের উপর হইতে
জলীর বাষ্প ক্রমণ বেশী পরিমাণে বাহির হইয়া ক্য়াশার
মত জলকণার পরিণত হইতেছে। (ইহা ফুটন নহে;
ইহা উবন।) তা ছাড়া জলে দ্রাবিত বায়ুকণা প্রথমে
বুদ্দের আকারে ফ্লান্কের দেওয়ালের গায় জমিয়া ক্রমে
জল ছাড়িয়া বাহির হইয়া যাইতে থাকিবে। জলের
উষ্ণতা প্রায় 70° – 80°C হইলে জলীয় বাষ্পের ছোট
ছোট বুদ্দ ফ্লান্কের নিচের দিকে গঠিত হইয়া উপরের

দিকে উঠিয় উপরের অপেক্ষাক্বত ঠাওা জলে মিশাইয়া যাইবে। এই সময়ে জলে চুর-চুর শব্দ হইতে থাকিবে। শেষ পর্যন্ত জলীয় বৃদ্ধ দুওলি জলের একেবারে উপরে উঠিয়া ফাটিয়া যাইবে। ইহাই ফুটন। শুকুটনের সময় জলের সর্বান্ধ হইতে বাস্প উঠিতে থাকে, এবং যতক্ষণ শুকুটন চলে ভভক্ষণ ভরলের উষ্ণভা স্থির থাকে।

ফ্লাস্কের ভিতরে জলীর বাষ্পু দেখা ধার না; উহা বার্র মত অদৃশ্র। নির্গম নল দিয়া বাহির হইয়া উহা ঠাণ্ডার জলকণার পরিণত হয় এবং দাদা ক্রাশার মত দেখায়। এই জলকণাগুলি অচিরে বার্তে মিলাইয়া গিয়া আবার অদৃশ্র হয়।

স্টনের সময় চাপমানে দেখা যার চাপ স্থির আছে। উহার উভয় নলে পারার (বা অহা যে তরলই চাপমানে থাক্ক না কেন) মাথা একই অর্ভ্মিক তলে থাকে। ইহাতে বোঝা যার স্টনের সময় তরলের ভিতরে বাস্পচাপ তরলের বাহিরে বায়ুর চাপের সমান। (জল যথেষ্ট সমর ধরিয়া ফুটতে থাকিলে জলীয় বাষ্প ফ্রাস্কের ভিতরের বাস্থাবাহির করিয়া দেয়। অতএব এই অবস্থায় তরলের উপরে চাপ কেবল উহার বাস্পচাপ।) ইহা হইতে বোঝা যায় তরলের সঙ্গে বায়ুমণ্ডলের আবাধ সংযোগ থাকিলে যে উষ্ণভায় তরলের বিস্পচাপ বায়ুমণ্ডলের চাপের সমান হয়, সেই উষ্ণভায় তরল ফুটতে থাকে।

যে উঞ্জার এক প্রমাণ বার্মগুল চাপে (76 cm পারার চাপে) কোন তরল ফোটে তাহাকে উহার **স্বভাবী স্ফুটনাংক** (Normal boiling point) বলে। বিশুদ্ধ তরলের স্ফুটনাংক দেখিতে থার্মমিটারের বাল্ব্ তরলে না ডুবাইয়া তরলপৃষ্ঠের একটু উপরে উহার বাজে রাখা উচিত। বিশুদ্ধ তরল স্ফুটনাংকে পৌছিয়া না ফুটিয়া আরও একটু উঞ্চ হইতে পারে।

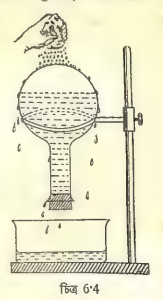
<mark>6-8. স্ফুটনাংকের উপর চাপের প্রভাব।</mark>

(১) তরলের উপর চাপ বাড়াইলে স্ফুটনাংক বাড়ে। ইহা দেখাইতে 6·3 চিত্রে বণিত বাবস্থা ব্যবহার করা যায়। জল জত ফুটিতে থাকিলে পিঞ্চককের সাহায্যে নির্গম নলের ছেঁদা খানিকটা কমাইয়া দিলে যে হারে জল হইতে বাঙ্গা ওঠে সে হারে উহা বাহির হইয়া যাইতে পারে না। ফলে ভিতরে বাঙ্গাচাপ বাড়ে। চাপমানের ছই বাহুর পারার মাথা তখন আর একই সমতলে থাকে না, ফ্লাক্ষের ভিতরে চাপ বেশী বোঝা যায়। থার্মমিটারে দেখা যায় এরপ অবস্থায় স্ফুটনাংক আগের চেয়ে বেশী। ইহা হইতে বোঝা যায় তরলের উপর চাপ বাড়াইলে স্ফুটনাংকও বাড়ে। আরও নানা রকম ভাবে এ জাতীয় পরীক্ষা করা যাইতে পারে। সেগুলিতে যাম্বিক জটিলতা কিছু বেশী।

(২) তরলের উপর চাপ কমাইলে স্ফুটনাংক কমেঃ ফ্র্যাঞ্চলিনের পরীক্ষা (Franklin's experiment)। শক্ত কাচের (Hard glass) একটি ফ্লাস্কে

প্রায় অর্ধেক জল ভরিয়া জল ক্রত ফুটাও। কিছুক্ষণ ফুটাইলে জলীয় বাষ্প ফ্লাঙ্কের ভিতরের বায়ু বাহির করিয়া দিবে। এরপ অবস্থা হইলে ফ্লাঙ্ক শিথা বা উনানের উপর হইতে সরাইয়া তাড়াতাড়ি উহার মুথে একটি রবারের ছিপি লাগাইয়া ফ্লাঙ্কের মুথ ভাল করিয়া বন্ধ কর। দেখিবে স্ফুটন থামিয়া গিয়াছে। এবার ফ্লাঙ্কটি উন্টাইয়া উহা একটি স্ট্যাণ্ডে বসাও (6.4 চিত্র) এবং তুলা বা স্পঞ্জের সাহায্যে ফ্লাঙ্কের উপর খানিকটা ঠাণ্ডা জল ছিটাও। দেখিবে দক্ষে দক্ষে ফ্লাঙ্কের ভিতরের জল আবার ফুটিতে আরম্ভ করিয়াছে। এরপ ফ্লোটা অল্পক্ষণেই বন্ধ হইয়া যায়। এ রক্ষ করিয়া ক্ষেক্বার ফ্লাঙ্কের জল ফুটান যাইতে পারে।

ঠাণ্ডা জল লাগানর ফ্লাম্বের জল ফুটিবে কেন ? ফ্লাম্বে ঠাণ্ডা জল লাগিলে উহার দেওয়াল কিছু ঠাণ্ডা হওয়ায় দেওয়ালের সংস্পর্শে অবস্থিত ফ্লাম্বের ভিতরের



জলীয় বাষ্প খানিকটা জমিয়া জলকণায় পরিণত হয়। ইহাতে ফ্রান্কের ভিতরে বাষ্পচাপ কমে। ফ্রান্কের জল তখন যে উষ্ণতায় আছে সে উষ্ণতায় উহার সংপৃক্ত বাষ্পচাপের চেয়ে উপরের বাষ্পচাপ কম হইলে ফ্লান্কের জল ফুটিয়া ওঠে। তরলের উপরে চাপ সংপৃক্ত বাষ্পচাপের সমান হইলে ফ্লোটা বন্ধ হয়, কারণ তখন জল প্রয়োজনীয় লীনতাপ পায় না। দ্বিতীয় বার ঠাণ্ডা জলের সাহায্যে চাপ আবার ক্যাইলে জল হিতীয় বার ফুটিয়া উঠিতে পারে। ফ্লাঙ্কের ভিতরে বেশী বায়ু থাকিয়া গেলে পরীক্ষাটি তেমন স্কুষ্ট্ ভাবে দেখান যায় না।

ফ্রাঙ্কলিনের এই পরীক্ষা হইতে দেখা যায় স্বভাবী স্কুটনাংকের চেয়ে কম উফ্তায় তরল ফুটান সম্ভব। ইহার জন্ম তরলের উপর চাপ বায়ুমণ্ডলের চাপের চেয়ে কম করিতে হইবে।

- 6-9. স্ফুটনের বৈশিষ্ট্য এবং স্ফুটনের উপর অক্যান্স বিষয়ের প্রভাব।
- (১) যে কোন বিশুদ্ধ তরল নির্দিষ্ট চাপে নির্দিষ্ট উক্ষতায় ফোটে। এক প্রমাণ বাযুমগুল চাপে ক্ষুটনাংককে স্বভাবী বা প্রমাণ ক্ষুটনাংক (Normal boiling point) বলে।
- (২) নির্দিষ্ট চাপে কোন বিশুদ্ধ তরল কত উষ্ণতার ফুটিবে তাহা তরলের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে।
- (৩) যে উষ্ণতার তরলের সংপৃক্ত বাষ্পচাপ তরলের উপরস্থ চাপের সমান হয় সেই উষ্ণতার তরল ফোটে। অতএব চাপ বাড়িলে স্ট্নাংক বাড়ে, এবং চাপ কমিলে স্ফুটনাংক কমে।
- (৪) নির্দিষ্ট চাপে দ্রবণের স্ফুটনাংক বিশুদ্ধ দ্রাবকের স্ফুটনাংকের চেয়ে বেশী। কিন্তু উভয় ক্ষেত্রে বাম্পের উষ্ণতা একই।
- (৫) ক্টনে তাপের দরকার, এবং ক্টনের হার তাপ সরবরাহের হারের আমুপাতিক।
- (৬) কুটনে আয়তন অনেক বাড়ে। 1 cm³ জল 100°C-তে ফুটলে প্রায় 1650 cm³ জলীয় বাষ্প হয়।
- (৭) একই চাপ পরিবর্তনে বিভিন্ন তরলের স্ফুটনাংকের পরিবর্তন আলাদঃ (অথবা স্ফুটনাংকের একই পরিবর্তন ঘটাইতে বিভিন্ন তরলে বিভিন্ন চাপ পরিবর্তন দরকার হয়। জলের ক্ষেত্রে স্বভাবী স্ফুটনাংক 1 C° বদলাইতে প্রায় 27 mm পার। চাপপরিবর্তন দরকার।)

সারণি। °C-তে কয়েকটি তরলের স্বভাবী স্ফুটনাংক

সারান। °C-তে কয়েকটি তরলের শ্বভাবী ক্টনাংক					
পদার্থ	প্টে নাংক	পদাৰ্থ	ফুটনাংক	পদার্থ	শূটনাংক
সালফার মারকারি পাারাফিন প্রিসারিন	444° 357° 350°-530° 290°	जन देशांनल स्क्रांद्वांकर्म देशांत्र	100° 78° 6 ° 35°	আমোনিয়া অক্সিজেন হাইডোজেন হিলিয়াম	-34° -183° -253° -269°
क्रिया ।	- 5				

উবন ও স্ফুটনে প্রভেদ। উবন ও স্ফুটন প্রক্রিয়া তুইটির প্রধান প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলি লক্ষ্য করিলে বলা যায় উহাদের মধ্যে মৌলিক প্রভেদ হইল

(১) নিৰ্দিষ্ট চাপে ও নিৰ্দিষ্ট উষণতায় ক্টন ঘটে; কিন্তু উবন সকল চাপে ও

- শ্রুটনে তরলের সর্বাঙ্গ হইতে বাষ্পা ওঠে; কিন্তু উবনে কেবল তরলের
 খোলা পিঠ হইতে বাষ্পান ঘটে।
- 6-10. ভূপৃষ্ঠ হইতে উধেব তরলের ক্ষুটন। সম্প্রপৃষ্ঠে বায়ুমণ্ডলের চাপ সবচেয়ে বেশী। ঐ পৃষ্ঠ হইতে যত উপরে ওঠা যার চাপ তত কমে। তরলের উপর চাপ কমিলে তরলের ক্ষুটনাংকও কমে বলিরা সমতল ভূমির তুলনার পাহাড়ের উপর যে কোন তরলের ক্ষুটনাংক কম হইবে। মঁ ব্লাঁ (Mt. Blanck) শৃঙ্গে (15, 782 ft) জল ৪3°C-তে ফোটে। এভারেপ্ত শৃঙ্গে (29,002 ft) জলের ক্ষুটনাংক 70°C। হিসাবে দেখা যায় ভূপৃষ্ঠ হইতে 65,000 ft উপরে জল 37°C-তে ফুটবে। ঐ উচ্চতায় আমাদের দেহ বায়ুমণ্ডলের সংস্পর্শে থাকিলে, দেহের জল ফুটতে আরম্ভ করিবে।

নিচের সারণিতে ভূপৃষ্ঠ হইতে বিভিন্ন উচ্চতায় বায়ুমণ্ডলের চাপ ও জলের মোটামুটি ফুটনাংক দেওয়া হইলঃ

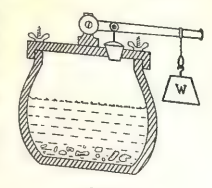
উচ্চতা (মিটার)	বায়ু চাপ (মিলিমিটার পারা)	भूषेनाःक (°C)
0	760.0	100
1000	674-1	96.7
2000	. 596·1	93.3
3000	. 525.7	90
4000	462:2	86.6
.5000	405.0	83.5

সারণি হইতে দেখা যায় প্রায় প্রতি 310 m উচ্চতা বৃদ্ধির সঙ্গে জলের স্ফুটনাংক
1 C° করিয়া কমে। কমার হার ঠিক স্থমন ময়। জলের স্ফুটনাংক বাহির করিয়া
পাহাড়ের উচ্চতা মোটাম্টি হিদাব করা যাইতে পারে।

6-11. উচ্চ চাপে স্ফুটন। জলের উষ্ণতা 100°C-র কম হইলে উহাতে রাল্লা করা খ্ব অস্থবিধার, কারণ কম উষ্ণতায় চাল, ডাল, তরকারী ইত্যাদি সহজে বা ভাল করিয়া শিদ্ধ হয় না। উষ্ণতা 100°C-র

ভাল কারয়া সিদ্ধ হয় না। উষ্ণতা 100°C-র
কিছু বেশী হইলে সকল জিনিস এমন কি মাংস,
তাড়াতাড়ি সিদ্ধ হয়। এজ্য বর্তমানে উচ্চ
চাপে ফুটস্ত জলে রায়া করিবার পাত্র উদ্ভাবিত
হইয়াছে; ইহাদের 'প্রেসার ক্কার' (Pressure
cooker) বলে। প্রেসার ক্কার তোমাদের
জনেকেরই পরিচিত।

শিল্পেও অনেক ক্ষেত্রে অনুরূপ বাবস্থার দরকার হয়। কাগজ তৈয়ারিতে কাগজের মণ্ড বানান ইহার একটি। শিল্পের প্রয়োজনে এ



চিত্ৰ 6.5

প্রকার ব্যবস্থাকে ডাইজেন্টার (Digester) বলা হয়। প্রেনার ক্কার বা ডাইজেন্টারের ক্রিয়াবিধি একই রকম। একটি বদ্ধ পাত্রে জল এবং নিদ্ধ করিবার জিনিসগুলি একসম্পেরাধা হয় (6.5 চিত্র)। পাত্রের ডালা বায়ু বা বাম্পের জনধিগম্য করিয়া বানান হয়। ডালার একটি ভাল্ভ্ (valve) থাকে। পাত্রে বাম্পচাপ একটা নির্দিষ্ট নীমা ছাড়াইলে ভাল্ভ্ ঠেলিয়া বাম্প বাহ্রির হইরা যায়; অগুথার ভিতরে সব নমর সেই বেশী চাপই থাকে। এ জগু পাত্রের জন বেশী উঞ্চতার ফোটে। শিল্পে পাত্রের ভিতরের চরম চাপ বাড়ান কমান দরকার হইলে একটি লিভার ও ওজনের (চিত্রের W) সাহায্যে ইহা করা যায়। ভাল্ভে চাপ এক বায়ুমণ্ডল বাড়াইলে জল প্রায় 120°C-তে ফোটে। দীম ইঞ্জিনে জল প্রায় 200°C-তে ফুটান হয়। ইহার জন্ম চাপ প্রায় 15 বায়ুমণ্ডলের সমান হওয়া দরকার হয়। প্রেসার ক্কারের ভিতরে বাম্পের উক্তা প্রায় 110°-র মত থাকে। হাদপাতালে শল্য চিকিৎসার যত্র, তুলা, ব্যাণ্ডেজ প্রভৃতি জীবাণুমুক্ত করিবার জন্ম জটোক্লেভ (Autoclave) ও স্টেরিলাইজার (Sterilizer) ব্যবহার করা হয়। ইহার ভিতরে প্রায় তিন চার বায়ুমণ্ডল চাপে 135°C—140°C-তে জল ফুটাইয়া সেই বাম্প দিয়া ভিতরটা গরম রাখা হয়।

6-12. বাপ্সনের লীনতাপ (Latent heat of vaporization)। স্থিয়
চাপে কোন তরল যখন ফুটিতে থাকে তখন উহার উষ্ণতার কোন পরিবর্তন হয় না,
ইহা পরীক্ষিত সত্য (6-7 বিভাগ)। কিন্তু ফুটাইতে হইলে বা উবনে বাপ্পে পরিবত
করিতে হইলে তরলে তাপ সরবরাহ করিতে হয়। এই তাপ তরলের উষ্ণতা বাড়ায়
না, উহাকে একই উষ্ণতায় বাপ্পে পরিবত করে মাত্র। উষ্ণতা পরিবর্তন না
ঘটাইয়া এক গ্রাম তরলকে বাপ্পে পরিবত করিতে যে তাপের দরকার হয়
তাহাকে ঐ তরলের বাপ্পনের লীনতাপ (Latent heat of vaporization)
বলে। ফুটন বা উবন, উভয় প্রক্রিয়ায়ই লীনতাপ সরবরাহ করা দরকার। লীনতাপ cal/g (ক্যালরি/গ্রাম) বা অমুরূপ এককে প্রকাশ করা হয়।

তরলে অণুগুলির মধ্যে কিছু আকর্ষক বল ক্রিয়া করে; কিন্তু বাষ্পীয় অবস্থায়
অণুগুলির মধ্যে আকর্ষণ কার্যত উপেক্ষণীয়। তরল হইতে একটি অণুকে মৃক্ত করিয়া
বাষ্পীয় অবস্থায় নিতে গোলে অণুর উপর তরলের আকর্ষণের বিক্লমে কার্য করিতে
হইবে। ইহার জন্ম শক্তি ব্যর প্রয়োজন। কিন্তু এই শক্তি অণুর গতিশক্তি (অতএব তইবর উষ্ণতা) বাড়ায় না। এই উদ্দেশ্যে যে শক্তি সরবরাহ করা দরকার হয় তাহাই
লীনতাপ। শক্তির ক্লয়্ম নাই; উহা সংরক্ষিত রাশি। তরলের অণুকে বাষ্পোর অণুতে
পরিণত করিতে যে শক্তি ব্যয় হয়, তাহা বাষ্পোর অণুতে স্থিতিশক্তি রূপে সঞ্চিত থাকে।
বাষ্প যথন তরলে পরিণত হয় তথন এই স্থিতিশক্তি লীনতাপ রূপে মুক্ত হয়।

স্টীমের (steam-এর) লীনতাপ 539 cal/g বলিতে বুবায় 100°C-তে এক গ্রাম জল ঐ উষ্ণতায় বাষ্পে পরিণত হইতে 539 ক্যালরি তাপ নেয়। অন্তভাবে বলা যায় এক গ্রাম স্টীম (100°C-তে জলীয় বাষ্প) উষ্ণতা পরিবর্তন না করিয়া এক গ্রাম জলে পরিণত হইতে 539 ক্যালরি তাপ মৃক্ত করে। (তরলের ক্ষেত্রে লীনতাপ উষ্ণতার উপর নির্ভির করে; কম উষ্ণতায় লীনতাপ বেশী হয়।)

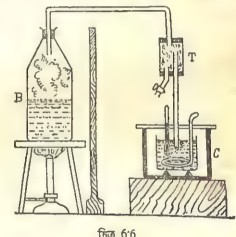
এক গ্রাম জল স্ফুটনাংক (100°C) হইতে হিমাংকে (0°C) আদিতে 100 ক্যালরি তাপ দিতে পারে। কিন্তু এক গ্রাম ফুটস্ত জলের বাষ্প (স্টীম) উহার উষ্ণতা (100°C) হইতে 0°C-তে আদিতে লীনতাপ 539 ca1+জ্লীয় অবস্থায় হিমাংকে আদিতে 100 cal = 639 ক্যালরি তাপ দিতে পারে। এই কারণে ফুটন্ত জলের ছেঁকার তুলনায় উহার বাষ্পের ছেঁকায় জালা অনেক বেশী হয়। একই কারণে শীতের দেশে ঘর গ্রম রাথিতে নলের ভিতর দিয়া গরম জলের বদলে জলীয় বাষ্প পাঠান হয়। বাষ্প তরলে পরিণত হইতে লীনতাপ ছাড়ে, এবং গ্রম জল অন্ত নল দিয়া কেন্দ্রীয় ব্যলারে (boiler-এ; জল ফুটাইবার পাতে) যায়।

6-13. স্টীমের লীনতাপ নির্ণয়। ফীম (Steam) বলিতে (সাধারণত স্টীমের উষ্ণতা আমরা সাধারণত এক বায়ুমণ্ডল চাপে) ফুটন্ত জলের বাষ্পা বুঝার।

100°C ধরিব। এই বাষ্প বুঝাইবার উপযুক্ত বাংলা কথা না থাকায় আমরা বাংলার 'দীম' (Steam) কথাটিই ব্যবহার করিব। 1

পরিষ্ণার ও শুক্রা একটি ক্যালরিমিটার ওজন করিয়া উহা প্রায় অর্ধেক জলে ভরিয়া আবার ওজন কর। জলের উষ্ণতা দেখ।

স্টীমের লীনতাপ মাপিবার যান্ত্ৰিক ব্যবস্থা 6'6 চিত্ৰে দেখান হইয়াছে। B পাত্রে জল ফুটাও। ফুটস্ত জলের বাষ্প (স্টাম) নল দিয়া



চিত্ৰ 6'6

একটি ফাঁদ T-তে যাইবে। T-কে দীমের ফাঁদ (Steam trap) বলা হয়। ফাঁদে আগম নল দিয়া শ্রীম আসে এবং নির্গম নল দিয়া উহা ক্যালরিমিটারের জলে ঢোকে। পিঞ্চকক লাগান আর একটি নল ফাঁদের নিচের দিকে থাকে। ফাঁদে স্টাম জমিয়া যে জল হয় তাহা পিঞ্চকক খুলিয়া বাহির করিয়া দেওয়া যায়। ব্যুলার B ও ক্যালরিমিটার C-র মাঝখানে কাঠের পর্দা থাকে। ইহা থাকার বরলার বা উহার নিচের শিখা হইতে তাপ ক্যালরিমিটারে যাইতে পারে না।

ফাদের নির্গম নল ক্যালরিমিটারের জলে তুবান। উহা দিয়া স্ফাম আসিয়া অংশত জলে জমে ও অংশত বাহির হইঃ। যায়। এই স্টীমের নাহায্যে ক্যালরিমিটারের জল থানিকটা গ্রম হইলে, নল সরাইয়া গ্রম জলের উষ্ণতা দেখা হয়। স্দীম জমিবার সময় জল নাড়িতে থাকিতে হয়।

নল সরাইবার পর ক্যালরিমিটার ঠাণ্ডা হইয়া ঘরের উঞ্চতায় আসিলে উহাকে আবার ওজন করা হয়। এই ওজন হইতে আগের ঠাণ্ডা জল ভরা ক্যালরিমিটারের ওজন বাদ দিলে ক্যালবিমিটারে কতটা দীম জমিয়াছে তাহা জানা যায়। নিচের মত হিনাব করিয়া লীনতাপ পাওয়া যায়। ধরা যাক

শৃত্য ক্যালরিমিটারের ভর	= m গ্ৰাম
ঠাণ্ডা জলভরা ক্যালরিমিটারের ভর	=m',
ক্যালরিমিটারের জল-সম	=W ,,
জলের আদি উষ্ণতা	$=t_1^{\circ}C$
জলের চরম উঞ্ভা	$=t^{\circ}C$
ক্যালরি/গ্রাম এককে স্টামের লীনতাপ	=L
দীম জমার পর ঠাণ্ডা ক্যালরিমিটারের ভর	= m" গ্রাম

এই উপাত্তভলি (data) হইতে দেখা যায়

ক্যালরিমিটারে প্রথমে নেওয়া জলের ভর = $m' - m = M_1$ গ্রাম ; জলের ভিতরে জমা স্টামের ভর = $m'' - m' = M_2$ গ্রাম।

হিসাব। M_2 গ্রাম স্টাম 100° C-তে জমিরা জল হইতে যে তাপ ছাড়ে, তাহার মান = M_2L ক্যালরি। M_2 গ্রাম জল 100° C হইতে t° C পর্যন্ত ঠাণ্ডা হইতে যে তাপ ছাড়ে তাহার মান = M_2 (100-t) ক্যালরি। অতএব মোট বর্জিত তাপ = M_2 (L+100-t) ক্যালরি।

ক্যালরিমিটার ও জলে গৃহীত মোট তাপ = $(W+M_1)(t-t_1)$ ক্যালরি। $M_2(L+100-t)=(W+M_1)(t-t_1)$ (6-13.1) এই সমীকরণ হইতে L পাওরা যায়।

প্রশ্না (1) 100°C উফতার 11.5 g দীম 11°C উফতার 480 g জলে জমান হইলে জলের উফতা হয় 25°C। জলপাত্রের ওজন 190 g ও উহার পদার্থের আপেক্ষিক তাপ 0.1 হইলে, লীনতাপ কত?

[সমাধান—বৰ্জিত ভাপ=11·5 L+11·5 (100-25) ক্যালবি। গৃহীত ভাপ=480 (25—11)+190×0·1 (25—11) ক্যালবি এই তুই বাশি সমান বলিয়া পাই L=532·5 cal/g।]

(2) 20 g বরফ - 15°C হইতে ক্রমণ উফ করিয়া 100°C-তে সম্পূর্ণরূপে বাম্পে পরিণত করা হইল। এই বাম্পকে 110°C পর্বন্ত উফ করা হইল। ইহাতে মোট কত ক্যালরি তাপ দরকার হইবে? দেওয়া আছে বরফের লীনতাপ=80 cal/g, ফীমের লীনতাপ 538 cal/g, বরফের আপেক্ষিক তাপ=0.5, ফীমের আপেক্ষিক তাপ=0.48।

(3) 100°ে উফতায় দীম বড় এক চাপ বরফের উপর চালিত করিয়া 0°ে উফতার 100 g জল পাওয়া গেল। দীমের লীনতাপ 537 cal/g ও বরফের লীনতাপ 80 cal/g হইলে কতটা বরফ গলিয়াছিল ?

ি সমাধান—গলা বরফের পরিমাণ x গ্রাম ধরা ঘাক। তাহা হইলে 100-x গ্রাম স্টীম জমিয়া জল হইয়া 0° C-তে নামিয়াছে। স্টামের বর্জিত তাপ $(100-x)\times537$; ও স্টীম জমা জলের বর্জিত তাপ $(100-x)\times100$ । বরফের গৃহীত তাপ $x\times80$ । ছই রাশি সমান বলিয়া পাই x=88.84 g।

<u>जनू श</u>ननी

(তরল-বাষ্প অবস্থান্তর সংক্রান্ত)

- বাষ্প উহার আধারে চাপ দেয় ইহা কি ভাবে দেখাইবে? নির্দিষ্ট উষ্ণতায় কোন বাষ্প যে

 তর্ম চাপ দিতে পারে তাহা উহার উষ্ণতার উপর নির্ভর করে ইহাই বা কি ভাবে দেখাইবে?
 - 2. উবন ও শূটন সংক্রান্ত প্রধান প্রধান তথাগুলি বল। ছই-এ মূল প্রভের কি?
 - 3. শুটনের সময় বাষ্প্রচাপ তরলের উপরস্থ চাপের সমান ইহা কি ভাবে দেখাইবে?
- কুটনাংকের উপর চাপের প্রভাব কি? শ্বভাবী ক্টনাংক কাহাকে বলে?
 জলের ক্টনাংকের উপর (ক) চাপ বৃদ্ধি, (ধ) চাপ হ্রাসের ক্রিয়া দেখাইয়া তুইটি পরীক্ষা বর্ণনা কর।
 - 5. বেশী চাপে ও কম চাপে ক্টনের কয়েকটি প্রয়োগ উল্লেখ কর।
- 'কোন পাহাড়ের উপরে জল 97°C-তে কোটে' এই উক্তি হইতে তুমি মোটাম্টি কি কি প্রকার স্থূল সিদ্ধান্তে আসিতে পার? এক কিলোমিটার গভীর খনিতে জলের শ্টুনাংক 100°C-র চেয়ে বেশী হইবে কি কম হইবে? 'কেন?
- 6. 'দ্বীমের লীনতাপ 540 callg' বলিলে কি বুঝার? এই লীনতাপ মাপিবার একটি উপায় বর্ণনা কর।
 - 7. উবনে শৈত্যের সৃষ্টির কয়েকটি উদাহরণ দাও। ইহার ছুইটি প্রয়োগের উল্লেখ কর। বাম্পের তর্নিত হওয়াকে কি হিসাবে তাপন মনে করা চলে ?
- 8. 100 g জল-সমের একটি পাত্রে 500 g জল 40°C উষ্ণতায় আছে। 100°C উষ্ণতায় স্<mark>টীন ঐ জলের ভিতর দিয়া পাঠাইয়া জলের উষ্ণতা 100°C-তে তুলিতে কতখানি দীম তরল হইবে ? স্টীমের লীনতাপ 540 cal/g।
 [উঃ 66.7 g]</mark>

এই ফীমের সাহাযো পাত্তের জল ফুটান যাইবে কি না বাখা কর।

9. 300 g জল ও 30 g বরকের মিশ্রণে 100°C উঞ্চার কতথানি স্টীম জমিতে দিলে জলের উষ্ণতা 30°ে ইইবে ? বরকের লীনতাপ 80 cal/g এবং স্টীমের লীনতাপ 540 cal/g।

[8: 11·7g]

- 10. 30°C উঞ্তার 1 kg জল ইলেকট্রিক স্টোভে বদাইলে 10 মিনিটে উহার উঞ্চতা 100°C-তে ওঠে। জলে প্রতিমিনিটে কতটা তাপ প্রবেশ করে? 100°C উঞ্চতার এই জল সম্পূর্ণ বাম্পিত হইতে কত সময় নিবে? [উঃ 7000 cal/min; 77'1 min]
- 11. 25 g তরল আমোনিয়ার উবনে 20°C উষ্ণতার জল হইতে 0°C উষ্ণতার ৪5 g ব্রফ্ পাওয়া গেল। বরফের লীনতাপ 80 cal/g হইলে আমোনিয়ার উবনের লীনতাপ কত ?

[분: 340 cal/g]

12. 100° С উফ্ডার 100 g দীম হইতে 70,000 cal তাপ বাহির করিয়া নিলে ফল কি হইবে ? ﴿ দীমের লীনতাপ 540 cal/g; বরফের লীনতাপ 80 cal/g)।

[উ: 0°C डेक्फ्डाय़ 75 g बत्रक ७ 25 g जन।]

13. 60 g জল-সমের একটি পাত্রে 600 g জল 30°C উক্চতায় আছে। একটি বুন্দেন শিখা হইতে পাত্রে প্রতি সেকেণ্ডে 100 cal তাপ দেওয়া হইতেছে। কোন তাপ ক্ষয় না হইলে (ক) জল ফুটনাংকে উঠিতে কত সময় নিবে এবং (খ) 50 g জল ফুটাইয়া বান্ধিত করিতে কত সময় লাগিবে হিসাব কর। ফীমের লীনতাপ 540 cal/g। [উঃ (ক) 462 s; (খ) ক-এর পর 270 s l] 14. —20°C' উফতার 1 g বরফকে ক্রমশ উফ করিয়া উফতা 120°েতে তোলা হইল ঃ বরুফের স্মায়তন ও অবস্থার কি কি পরিবর্তন হইবে বল।

[সমাধান—আয়তন পরিবর্তন নিচের মত হইবে—

0°C-তে 1 g বরকের আয়তন = 1.09 cm 3;

" " জনের " = 1 cm ; 100°C-তে " " = 1.04 cm ;

" " ফীমের " = প্রায় 1650 cm া

তাহার পর আয়তন পরিবর্তন মোটাম্টি চার্লদ্ স্ত্র অনুসারে হইবে।]

15. নিচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও:---

- (১) একটি ফ্লাক্ষে থানিকক্ষণ ধরিয়া জল ক্রুত হারে ফুটাইয়া, ফ্লাক্ষের মুখ বন্ধ করিয়া উহাকে জলে ডুবাইলে ভিত্রের জল আবার কুটিয়া ওঠে কেন ?
- (২) উঁচু পাহাড়ের উপরে রামা করিতে নিচের সমতল ভূমিতে রামা করার তুলনায় অহিবিধা কি হয়, এবং ইহা কি ভাবে দুর করা যায় ?
 - (৩) মাটির কলসীতে জল গ্রীম্মকালেও ঠাওা থাকে কেন?
 - (৪) উবনে হিমন কি করিয়া সম্ভব হইতে পারে ?
 - (c) ছাই আইন (বা শুকনা বরফ) কি ভাবে তৈয়ারি হয় ?
 - একপাত্র জলে দীমের স্রোত পাঠাইয়া জল ফুটান ঘায় কি ? কারণ বল।
- (৭) ইথারভরা পাত্তে এক টুকরা ব্লটিং কাগজ ড্বাইয়া কাগজের এক প্রান্ত পাত্তের কানার উপর রাখা হইলে দেখা যায় কাগজের ঐ প্রান্তে বর্তকণা জমিয়াছে। ইহার কারণ কি ?
- (৮) আলকোহলে ভিজান এক টুকরা কাপড় দিয়া থার্মমিটারের বাল্ব. জড়াইয়া রাখিলে পার্মমিটারের পাঠ কমে কেন?
- (৯) কি অবস্থায়, কোন বস্তুতে তাপ দিলে উহার উষ্ণতা বাড়ে না? এই তাপ কি ভাবে ফিরিয়া পাওয়া যাইতে পারে?
- 16. —20°८ উফতার 5 g বরফকে তাপ দিয়া 100°८-র ফীমে পরিণত করা হইল। উফতা বৃদ্ধির সঙ্গে কি কি পরিবর্তন হইবে বল। (টীকা—14 নং প্রয় দেখ)

বরফের আপেক্ষিক তাপ 0.5, লীনতাপ 80 cal/g ও শ্চীমের!লীনতাপ 540 cal/g হুইলে উপরের পরিবর্তনে মোট কত তাপ লাগিবে?

17. 100° ে উফতার দীম বরফ ও জলের মিশ্রণে চালিত করিয়া দেখা গেল সমস্ত বরফ গলাইয়া পাত্রের জলের উফতা 4° С-তে তুলিতে 1.5 g দীম জমান দরকার হয়। পাত্রে কতটা বরফ ছিল? দেওয়া আছে পাত্র ও পাত্রের জলের জল-সম = 50 g; বরফের লীনতাপ = 80 cal/g।

ডিঃ প্রায় 9 ৫। ী

- 18. চাপ বৃদ্ধিতে (ক) বরফের গলনাংক কমে ও (খ) জলের স্টুটনাংক বাড়ে, ইহা দেখাইবার জন্ত ছুইটি পরীক্ষা বর্ণনা কর। উভয় ঘটনার প্রয়োগের একটি করিয়া উদাহরণ দাও।
- 19. উবন ও ফুটনে প্রভেদ কি ? উহারা কি কি বিষয়ের উপর নির্ভর করে ? তরলের বাষ্প চাপ উহার উপরস্থ চাপের সমান হইলে তরল ফুটিবে, ইহা কি ভাবে দেখাইতে পার ? উবনে শৈত্যের স্বষ্ট হয় এমন একটি ঘটনা বর্ণনা কর, এবং উহার কারণ ব্যাখ্যা কর। কোন ষত্রে এই তথ্যের প্রয়োগ হয় জানা পাকিলে উহা বল।
- 20. 0°C-তে 10 g জল নিয়া উহা দ্রুত উবানয় উহার থানিকটা উবিয়া গেলও বাকীটা বরফে পরিণত হইল। আশপাশ হইতে কোন তাপ জলে না আসিয়া থাকিলে কতথানি জল উবান হইয়াছিল? জলের লীনতাপ 600 cal/g ও বরফের লীনতাপ 80 cal/g। [উঃ প্রায় 1:2 g]

৭ হাইগ্রোমিতি (Hygrometry)

7-1. বায়ুমণ্ডলে জলীয় বাষ্প (Water vapour in the atmosphere) ।
ভূপৃষ্ঠের তুই তৃতীয়াংশের বেশী জলে ঢাকা। এই জলের পিঠ হইতে দব সময়ই
উবন হইতেছে। দমস্ত পৃথিবীতে প্রতি ঘণ্টায় বছ মিলিয়ন (10°) টন জল উবনে
বাঙ্গিত হইয়া বায়ুমণ্ডলে মিনিয়া যাইতেছে। কিন্তু এই জলীয় বাষ্পা বায়ুতে স্ক্রম
ভাবে ছড়াইয়া নাই। ভূপৃষ্ঠের উঞ্জা, উচ্চতা, জলের দায়িয়া, বায়ুস্রোত প্রভৃতি
নানা কারণে বিভিন্ন স্থানে ভূপৃষ্ঠের কাছে বায়ুতে জলীয় বাষ্পার পরিমাণ বিভিন্ন।
তা ছাড়া একই স্থানে বিভিন্ন দময়েও উহা বিভিন্ন হয়। বায়ুর অভাভ উপাদানের
ভূলনায় জলীয় বাষ্পার পরিমাণ কম হওয়া দত্তেও বায়ুর জলীয় বাষ্পা জয়য়য়া জলে
পরিণত হওয়ার জভই বৃষ্টি, শিশিয়, ক্য়াশা প্রভৃতি হয়।

বাসস্থানে বায়তে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ একটা নির্দিষ্ট সীমার মধ্যে থাকিলে আরামপ্রাদ হয়। এজন্ত, সন্তব হইলে বাসগৃহে বায়তে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ নিয়ন্ত্রণ করা হয়। স্থতী ও পশম শিল্পে, কৃত্রিম সিল্ক তৈরারী ও অন্তান্ত বিবিধ শিল্পে বায়ুর জলীয় বাষ্পের পরিমাণ নির্দিষ্ট সীমার মধ্যে রাখিতে হয়। তা ছাড়া, আবহাওয়ার পূর্বাভাদ দিতেও বিস্তীর্ণ স্থানের বিভিন্ন জায়গায় একই সময়ে কোথায় বায়ুতে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ কত তাহা জানা দরকার। এই সকল কারণে বিভিন্ন স্থানে, এবং একই স্থানে বিভিন্ন সময়ে বায়ুর আর্দ্রতা জানিতে হয়। হাইত্রোমিতি (Hygrometry) বলিতে বায়ুর আর্দ্রতা মাপন, অর্থাৎ বায়ুতে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ মাপন, ব্রায়।

- 7-2. করেকটি কথার পুনরাবৃত্তি। আর্দ্রতা মাপন সংক্রান্ত আলোচনা আরম্ভ করার আগে ইতিপূর্বে আলোচিত করেকটি তথ্য স্পষ্ট মনে রাখা দরকার। আমাদের দরকারী প্রধান তথ্যগুলি নিচে দেওয়া হইল।
 - (১) জলীয় বাষ্প গ্যাদের মত চাপ দেয়।
- (২) নির্দিষ্ট উঞ্চতায় বাঙ্গচাপের একটা উর্পেনীমা আছে। ইহাকে সংপৃক্ত বাঙ্গচাপ বলে।
 - (৩) উফতা বাড়ার সঙ্গে সংপৃক্ত বাষ্পচাপ বাড়ে।
- (৪) নির্দিষ্ট উষ্ণতার প্রতি একক আয়তন বায়ুতে কতটা জলীর বাষ্পা থাকিতে পারিবে তাহার একটা উর্ধ্বসীমা আছে। ইহ উষ্ণতার উপর নির্ভর করে এবং উষ্ণতা বাড়িলে বাড়ে। চরম পরিমাণে বাষ্পা থাকিলে এ স্থানকে জলীয় বাষ্পো সংপ্ত বলা হয়; এই অবস্থায় বাষ্পাচাপ সংপ্ত বাষ্পাচাপের সমান।
- (৫) কোন স্থানে বাষ্ণাচাপ সংপ্ত বাষ্ণাচাপের চেয়ে কম হইলে, বা প্রতি একক আয়তন বায়ুতে চরম পরিমাণ বাষ্ণোর চেয়ে কম বাষ্পা থাকিলে এ বাষ্ণা বা স্থানকে অসংপৃক্ত বলে।

- (৬) বদ্ধ পাত্রে তরল ও উহার বাষ্পা এক নঙ্গে থাকিলে বাষ্পচাপ সংপৃক্ত বাষ্পচাপের সমান। তরলের উপরের স্থানে চরম পরিমাণ বাষ্প থাকে; এ স্থান বাষ্পে সংপৃক্ত।
- (৭) যে কোন স্থানে বার্মণ্ডলের চাপ, বার্র চাপ ও বার্স্থ জলীয় বাষ্পের চাপের যোগফল (ভ্যালটনের আংশিক চাপের স্ত্র)।
- (৮) অসংপৃক্ত বাষ্প স্থূলভাবে চার্লন ও বরেলের স্থ্র মানে, কিন্তু সংপৃক্তির কাছে স্থূত্র হইতে ব্যতিক্রম বাড়ে। সংপৃক্ত বাষ্প তুই স্তুত্রের কোনটিই মানে না।
- 7-3. শিশিরাংক (Dew point)। সাধারণত একক আয়তন বায়তে যে পরিমাণ জলীয় বাষ্পাথাকে তাহা ঐ স্থান সংপৃক্ত করার পক্ষে যথেষ্ট নয়। বায়ু ক্রমশ ঠাণ্ডা করিতে থাকিলে উহা ক্রমশ সংপৃক্তির দিকে ঘায় এবং শেষ পর্যন্ত কোন এক উষ্ণতায় উপস্থিত জলীয় বাষ্পোই উহা সংপৃক্ত হয়। এই উষ্ণতাকে শিশিরাংকে. (Dew point) বলে। বায়ুকে শিশিরাংকের নিচে ঠাণ্ডা করিলে কিছু জলীয় বাষ্পাতরল ইইয়া পাত্রের গায়ে জমিবে; তথন বাষ্পাচাপও কমিবে এবং একক আয়তন বায়ুতে জলীয় বাষ্পোর ক্রমিবে। এক গেলাস জলে বরফ ফেলিয়া জল ঠাণ্ডা করিয়া গেলাসের গায়ে শিশিরকণা জমিতে অনেকেই দেখিয়া থাকিবে। ঠাণ্ডা জলের উষ্ণতা শিশিরাংকের নিচে যাণ্ডয়ায় এরূপ হয়।

কোন স্থানের বায়ু ক্রমশ ঠাণ্ডা করিতে থাকিলেও ঐ স্থানে বায়ুমণ্ডলের চাপ কার্যত একই থাকিয়া যায়। বায়ুর চাপ বদলায় না বলিয়া জলীয় বাচ্পের চাপও বদলাইবে না। শিশিরাংকে বায়ু সংপৃক্ত হয় বলিয়া শিশিরাংকে সংপৃক্ত বাষ্পচাপ বায়ুস্থ জলীয় বাষ্পচাপের সমান।

বিভিন্ন উষ্ণতার জলের সংপ্ত বাষ্পচাপ যথেষ্ট স্ক্ষেতার মাপিরা উহার সার্থি তৈরারী হইরাছে। নিচে 17°C হইতে 32°C উষ্ণতার পাল্লায় উহা দেওয়া হইল। কোন সময়ে কোন স্থানে শিশিরাংক জানা গেলে শিশিরাংকের সংপ্ত বাষ্পচাপই এ স্থানে এ সময়ে বায়ুতে জলীয় বাষ্পের চাপ।

উক্চ ্ ডা (°C)	ৰাপ্সচাপ (cm পারা)	(°C)	বাষ্পচাপ (cm পারা)	উঞ্চতা (°(`)	বাষ্পচাপ (cm পারা)	উঞ্চত (°C')	বাষ্পচাপ (cm পারা)
17	1.45	21	1.86	25	2:37	29	3.00
18	1.55	22	1.98	26	2.52	30	3.18
19	1.65	23	2.10	27	2.67	31	3.37
20	1.75	24	2:24	28	2.83	32	3.26

7-4. বায়ুর আর্ড তা (Humidity of air)। অনেক সময় বায়ুকে আমরা ভিজা (আর্ড) বা শুকনা বলিয়া বোধ করি। ভিজা বা শুকনা বোধ কেবলমাত্র বায়ুতে জলীয় বাঙ্গের পরিমাণের উপর নির্ভর করে না। আসলে উহা (ক) নির্দিষ্ট আয়তন বায়ুতে জলীয় বাঙ্গের পরিমাণের সহিত (খ) ঐ আয়তন সংপৃক্ত করিতে যে পরিমাণ বাম্পের দরকার এই ছই-এর অন্তপাতের উপর (অর্থাৎ (ক)/(খ) অন্তপাতের উপর) নির্ভর করে। বায়্র আর্দ্রতা হইভাবে প্রকাশ করা যায় (১) 'নিরপেক্ষ আর্দ্রতা' (Absolute humidity) দিয়া ও (২) 'আপেক্ষিক আর্দ্রতা' (Relative humidity) দিয়া।

একক আয়তন বায়ুতে যে পরিমাণ জলীয় বাষ্প আছে তাহাকে বায়ুর **নিরপেক্ষ আর্দ্র্তা (Absolute humidity)** বলে। প্রতি ঘন মিটারে কত গ্রাম জলীয় বাষ্প আছে (g/m³) তাহাই ইহার মান।

আপেক্ষিক আড় তা (Relative humidity) বলিতে নির্দিষ্ট আয়তন বায়ুতে যে পরিমাণ জলীয় বাষ্প আছে তাহা বায়ুর উষ্ণতায় ঐ আয়তন বায়ুকে সংপ্তুক করিতে যে পরিমাণ বাষ্পের দরকার তাহার যে ভগ্নাংশ, সেই ভগ্নাংশ বুঝায়। এই ভগ্নাংশ সাধারণত শতকরা হিদাবে প্রকাশ করা হয়।

ধরা যাক 1m³ বায়ুতে কোন সময়ে 18 g জলীয় বাষ্প আছে। ঐ বায়ুর উফতায় 1m³ বায়ুকে সংপ্তু করিতে যেন 30 g বাষ্পের দরকার। তাহা হুইলে ঐ সময়ে বায়ুর নিরপেক্ষ আর্দ্র তা 18 g/m³, এবং আপেক্ষিক আর্দ্র তা

$$18 \text{ g/}30 \text{ g} = 3/5 = 60 \% \text{ l}$$

স্থবিধার জন্ম যদি মানিয়া লই অসংপৃক্ত বাষ্প সংপৃক্ত না হওয়া পর্যন্ত বরেল স্থুত মানিয়া চলে, তাহা হইলে বায়তে জলীয় বাষ্পের ঘনত্ব বা নির্দিষ্ট আয়তন বায়তে যে পরিমাণ জলীয় বাষ্পা আছে, তাহা উপস্থিত বাষ্পচাপের সমান্থপাতিক হইবে। এরূপ মাপন যথার্থ নয়; কিন্ত ইহার জন্ম যে ব্যতিক্রম হয় তাহা আমাদের বর্তমান আলোচ্য ব্যাপারে উপেক্ষা করা চলে। এই মাপনের ভিত্তিতে শতকরা হিসাবে আপেক্ষিক আন্ত্রতার অন্য একটি সংজ্ঞা দেওয়া চলে:

আপেক্ষিক আদ্রেতা = বায়ুতে যে জলীয় বাষ্পা আছে তাহার চাপ × 100.

বায়ুর জলীয় বাম্পের চাপ শিশিরাংকে সংপৃক্ত বাম্পের সমান বলিয়া এই সংজ্ঞা অক্তভাবেও লেখা যায়ঃ

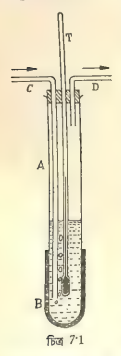
আপেক্ষিক আন্ত্ৰি = শিশিরাংকে সংপ্ত বাষ্পচাপ × 100.

ধরা যাক বায়্র উষ্ণতা 35°C, শিশিরাংক 26°C, 35°C-তে সংপৃক্ত বাষ্পচাপ =42·14 mm পারা এবং 26°C-তে সংপৃক্ত বাষ্পচাপ 25·18 mm পারা। তাহা ইইলে আপেক্ষিক আর্দ্রতার শেষ সংজ্ঞা অনুসারে এক্ষেত্রে

আপেক্ষিক আর্দ্র তা = 25·18 mm পারা × 100 = 59·8%.

জলের উবনের হার বায়ুর আপেক্ষিক আর্দ্রতার উপর নির্ভর করে; নিরপেক্ষ আর্দ্রতার উপর নয়। বাসঘরের আর্দ্রতা 50% হইতে 60%-এর মধ্যে থাকিলে উহা আরামপ্রদ হয়। 7-5. আত্র মাপনঃ হাইগ্রোমিটার (Hygrometer)। বায়ুর আত্রতা মাপনের বন্ধের নাম 'হাইগ্রোমিটার'। এ পর্যন্ত বহু প্রকার হাইগ্রোমিটার উদ্ধাবিত হইয়াছে; উহাদের ক্রিয়াবিধিও একাধিক রক্ষের। এখন প্রধানত তুই রক্ষের হাইগ্রোমিটার ব্যবহৃত হয়। উহাদের এক প্রকারকে আমরা 'শিশিরাংক হাইগ্রোমিটার' (Dew point hygrometer) বলিতে পারি; অন্ত প্রকারকে বলা চলে 'নিরীক্লাভিত্তিক হাইগ্রোমিটার' (Empirical hygrometer)। এগুলি আপেক্ষিক আর্দ্রতা মাপে। নিরপেক্ষ আর্দ্রতা মাপার যন্ত্রকে 'রাসায়নিক হাইগ্রোমিটার' (Chemical hygrometer) বলে।

শিশিরাংক হাইগ্রোমিটারঃ রেনোর হাইগ্রোমিটার (Regnault's hygrometer)। শিশিরাংক হাইগ্রোমিটারে উজ্জ্ঞল কোন ধাতুপৃষ্ঠকে আন্তে আন্তে



ঠাণ্ডা করা হয়, এবং কোন্ উষ্ণতায় শিশির জমার জন্ম উহা ম্লান হইতে আরম্ভ করে তাহা দেখা হয়। তার পর ধাতুপূর্চ উষ্ণ ইইতে দিয়া উহার মানিমা কোন্ উষ্ণতায় দূর হয় তাহা দেখা হয়। এই ছই উষ্ণতার গড় মানকে শিশিরাংক ধরা হয়। আপেন্দিক আর্দ্র তাল (শিশিরাংকে সংপৃক্ত বাষ্পচাপ/বায়ুর উষ্ণতায় সংপৃক্ত বাষ্পচাপ) × 100 – এই সম্পর্ক প্রয়োগ করিয়া নির্ণের আর্দ্র তাবাহির কর্ম হয়। ইহার জন্ম জলের বাষ্পচাপ সারণি অবশ্ব প্রয়োজনীয়।

উন্নততর যন্ত্রে ধাতুপৃষ্ঠ মান হইয়াছে কি না তাহা ব্ঝিবার জন্তু অত্রূপ ধাতুপৃষ্ঠ কাছাকাছি রাখা হয়, কিন্তু ইহা ঠাণ্ডা করা হয় না। বেনোর হাইগ্রোমিটার এই জাতীয় যন্ত্র।

রেনোর হাইগ্রোমিটারের প্রধান অংশ 7.1 চিত্রে দেখান হইয়াছে। A একটি কাচের নল; উহার নিচের অংশ বাহিরে পালিশ করা রূপায় তৈয়ারি। B অংশ ইথারে (ether-এ) ভরা থাকে। A-র ম্থের ছিপির মধ্য দিয়া একটি থার্মমিটার T ও ঘুটি নল C ও D যায়। T ও C ইথারের ভিতর অবধি প্রসারিত; D হয়। D দিয়া বায়ু টানিয়া নিতে থাকিলে ইথারের উপরে বায়ুচাপ কমায় C দিয়া বায়ু স্রোত

আদিয়া ইথারের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হয়। ইহাতে ইথার উবিতে থাকে এবং রূপার B নল ক্রমশ ঠাণ্ডা হয়। এক দময়ে আশ পাশের বায়ু সংপৃক্ত হওরার জন্ম B-র বাহিরের পিঠে শিশির জমিতে থাকে ও B-র উজ্জন্য কমে। তুলনা করার জন্ম A-র মধ্দে একই ফ্রেমে A-র মত আর একটি নল থাকে। উহার রূপার অংশের মধ্দে তুলনা করিয়া B-তে শিশির জমিল কি না বোঝা যায়। জমার প্রথম আভাদেই T-র মান দেখা হয়। এই দময় CD-র বায়ু প্রবাহ বন্ধ করিয়া দেওরা হয়। ইহাতে B আন্তে আন্তে উষ্ণ হইতে থাকে। উহার পূর্ব উজ্জ্বল্য ফিরিয়া আদা মাত্র T-র পাঠ আবার নেওরা হয়। তুই পাঠের পূর্ত মান শিশিরাংক।

বর্তমানে শিশিরাংক হাইগ্রোমিটারের গঠন আরও উন্নত করা হইয়াছে। কিন্ত উহাদের তত্ত্ব রেনোর হাইগ্রোমিটারের মতই।

7-6. বাধুর জনীয় বাষ্পা ভরল হওয়া (Condensation of water vapour in the atmosphere)। ভূপৃষ্ঠ হইতে যে জল বাষ্পা হইরা বাধুমণ্ডলে মিশিয়া যায় তাহা জাবার বৃষ্টি, শিশির, ক্য়াশা প্রভৃতির আকারে ভরল অবস্থায় ভূপৃষ্ঠে দেখা দেয়।

বায়তে ধূলিকণা বা জল-আকর্ষক অণু থাকিলে জলীয় বান্দের অণুগুলি উহার উপরে সহজে জড়ো হইয়া জলকণার স্বষ্টি করিতে পারে। নহিলে বাষ্প অণু জড়ো হইয়া জলকণায় পরিণত হইতে বাষ্প অতি-সংপৃক্ত (super-saturated) হওয়া দরকার হয়। করলা পোড়ার সময় কিছু SO_2 অণু স্বষ্ট হয়। ইহা জল আকর্ষক। সহরের কাছের বায়তে SO_8 অণু থাকায় বায়তে ক্য়াশার স্বষ্টি সহজেই হইতে পারে।

নিচে জলীয় বাস্প হইতে শিশির, কুয়াশা, মেঘ প্রভৃতির গঠন আলোচনা <mark>করা হইল।</mark>

শিশির (Dew)। দিনের বেলা তুর্যের তাপে ভৃপৃষ্ঠের সকল বস্তু গরম হয়, এবং উহাদের সংস্পর্শে আসিয়া বায়্ও গরম হয়। (বায়ু সোজাস্থজি তুর্যকিরণ শোষণ করিয়া গরম হয় না।) রাত্রে বস্তুগুলি বিকিরণে তাপ হারায়। যে সকল বস্তুর বিকিরণ বেশী হয়, তাহারা তাপ হারাইয়া আশপাশের বায়ুর চেয়ে ঠাণ্ডা হয়। ইহাদের সংস্পর্শে বায়ুও ঠাণ্ডা হয়। বায়ু এইভাবে ঠাণ্ডা হইয়া শিশিরাংকের নিচে গেলে বায়ুর জলীয় বাষ্প অংশত বায়ুর সংস্পর্শে অবস্থিত বস্তুগুলির উপর শিশিরকণা রূপে জমে। এই প্রক্রিয়া হইতে শিশির জমার শর্তগুলি বোঝা যায়। শর্তগুলি আলাদা করিয়া নিচে বলা হইল।

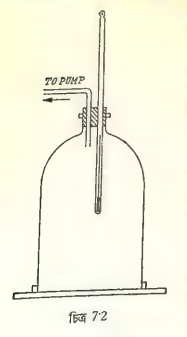
- (১) পরিকার আকাশ। আকাশে মেঘ থাকিলে ভূপৃষ্ঠ হইতে বিকিরণ ভাল হয় না, কারণ মেঘ বিকিরিত তাপ শুষিয়া নেয় বলিয়া ভূপৃষ্ঠ হইতে বিকিরণ কমে। ইহাতে ভূপৃষ্ঠের বস্তুগুলি বিকিরণে বেশী ঠাণ্ডা হইতে পারে না।
- (২) বায়্প্রবাহ (বাতাস) না থাকা। বাতাস থাকিলে ঠাণ্ডা বস্তুর সংস্পর্শে বায়্ বেশীক্ষণ থাকিতে পারিবে না, এবং বায়ু যথেষ্ট ঠাণ্ডাও হইবে না।
- (৩) বায়ুতে যথেষ্ট জলীয় বাষ্প থাকা। ইহা থাকিলে বায়ু সংপৃক্ত হইতে উহাকে বেশী ঠাণ্ডা করা দরকার হয় না।
- (৪) ভূপৃষ্ঠের কাছে ভাল বিকিরক থাকা। এরপ বস্তু তাড়াতাড়ি ঠাণ্ডা হয় এবং বায়ুকে শিশিরাংকের নিচে নিয়া যায়। ভূপৃষ্ঠের বেশী উপরে থাকিলে বায়ু কিছু ঠাণ্ডা হইলেই নিচে নামিয়া আদিবে এবং উপর হইতে উফ্কতর বায়ু সে স্থান অধিকার করিবে। ইহাতে বায়ুর প্রয়োজনীয় শীতলন হইবে না।

ঘাস এবং গাছের পাতায় যে শিশির জমে তাহা উহাদের ত্যক্ত জলীয় বাষ্প। বায়ু শিশিরাংকের নিচে থাকিলে ঐ বাষ্প জমিয়া জলকণায় পরিণত হয়।

কণতুষার (Hoar frost)। শিশিরাংক 0°C-র নিচে এবং ভূপৃষ্ঠের কাছের বস্তুগুলির উষ্ণতা আরও কম হইলে বায়ুর জলীয় বাপ্প তরল না হইয়া শোজাস্থজি কঠিন হইয়া তুহিন কণার আকারে ঘাস ইত্যাদির উপর জমে। ইহাকেই কণতুষার বলে। কুরাশা (Fog)। বায়্প্রবাহহীন রাতে ভূপ্ষ্ঠের কাছের বায়ু অনেকথানি জারগা জুড়িরা শিশিরাংকের নিচে ঠাণ্ডা হইলে, এ বায়ুর জলীয় বাল্প জমিয়া থুব ছোট জলকণার পরিণত হইরা বায়ুতেই ভাসিয়া থাকিতে পারে। ইহাকেই কুয়াশা বলে। খুব ফুল্ম জলকণা হইলে এ জলকণাবাহী বায়ুর ভিতর দিয়া এক কিলোমিটার দ্রের জিনিসও দেখা গেলে এরপ কুয়াশাকে ইংরেজীতে Mist (মিস্ট্) বলে। তাহার চেয়েকমদ্র পর্যন্ত দেখা গেলে উহাকে বলে Fog (ফগ্)। ফগ্ ও মিস্ট্ আলাদা করিয়া বুঝাইতে বাংলায় উপযুক্ত কোন কথা নাই; উভয়েই কুয়াশা—ফগ ঘন, মিস্ট্ ক্ষীণ। পার্বত্য অঞ্চলে যে ফগ বা মিস্ট্ দেখা যায় তাহা পাহাডের গায়ের ঠাণ্ডা হাওয়া ও উপত্যকাভূমির উষ্ণ হাওয়ার মিশ্রণে হয়।

মেঘ (Clouds)। বিস্তীর্ণ জলরাশি হইতে আর্দ্র উষ্ণ বায়ু উপরে উঠিতে থাকিলে ক্রমশ ঠাণ্ডা হয়। এইভাবে বায়ুরাশির উষ্ণতা শিশিরাংকের নিচে গেলে বায়ুর জলীয় বাষ্প জমিয়া ছোট ছোট জলকণার পরিণত হইয়া মেঘের স্বষ্টি করে। বাষ্পের সঙ্গে নামুদ্রিক লবণের কণাও বাহিত হইয়া থাকিলে এই কণাগুলির উপর জলীয় বাষ্প্র সহজে জমিয়া মেঘের স্বষ্টি করিতে পারে। মেঘকে উর্ধ্ব আকাশে স্বষ্ট ক্য়াশা মনে করা চলে। ভূপ্ষের ক্য়াশায় বায়ুপ্রবাহ থাকে না, কিন্তু আকাশের ক্য়াশা মেঘ বায়ুপ্রবাহ থাকে না, কিন্তু আকাশের ক্য়াশা মেঘ বায়ুপ্রবাহ থাকে না, ফিন্তু উষ্ণ বায়ু ও ঠাণ্ডা বায়ুর মিশ্রণে, এবং (২) উপরের চাপ কম বলিয়া নিচের বায়ু উপরে ওঠায় প্রসারিত হয়; প্রসারণে উহা ঠাণ্ডা হইয়া শিশিরাংকের নিচে যাইতে পারে।

আর্দ্র বায়ুর প্রসারণে কুয়াশার স্ষ্টি একটি সহজ পরীক্ষার সাহায্যেই দেখা যাইতে পারে। 7.2 চিত্রে নির্বাত পাম্পের (Exhaust pump-এর) সঙ্গে লাগান



একটি বেলজার (Bell jar) দেখান হইরাছে।
জারের ভিতরে একটি থার্মমিটার ঢুকান। জারে
বায়ু ঢুকিবার পথ বন্ধ। প্রথমে পাম্প চালাইরা
জারে আংশিক শৃন্তাতা স্বষ্ট করা হয়। কিছুক্ষণ
অপেক্ষা করিলে জারের ভিতরের ও বাহিরের বায়ুর
উষ্ণতা নমান হয়। এই অবস্থার বাহির হইতে কিছু
আর্দ্র বায়ু জারের ভিতরে ঢুকিতে দিলে উহা প্রসারিত
হইয়া ঠাণ্ডা হয়। থার্মমিটারে এই উষ্ণতা হ্রান দেখা
যায়। আর্দ্র বায়ু প্রায় সংপৃক্ত হইলে এবং উহাতে
ধৃলিকণা থাকিলে, প্রসারণে জারের ভিতরে ক্যাশার
স্বাষ্ট হইবে এবং উহা একটু পরে মিলাইয়া যাইবে।

সংগৃক্ত বায়ু প্রসারিত হইয়া ঠাণ্ডা হইলে জলীয় অণুপ্তলি বায়ুস্থ আয়নের (Ion-এর) উপর থুব সহজে জমে। এই তথ্যকে ভিত্তি করিয়া বিজ্ঞানী উইলসন (Wilson) তাঁহার বিখ্যাত 'মেঘপ্রকোষ্ঠ' (Cloud chamber) উদ্ভাবন করেন। ইহার সাহায্যে বায়ুতে একটি মাত্র ক্রন্তবেগী আধান বা আয়নের পথ দেখা এবং উহার ফটো তোলা যায়। পারমাণবিক পদার্থ বিভায় (Atomic physics) একটি মাত্র আধানের (ইলেকট্রন, প্রোটন ইত্যাদির) আচরণ বিচারে এই যন্ত্র এত সহায়ক হয় যে ইহার জন্ম উইলসনকে বিখ্যাত নোবেল প্রাইজ দেওয়া হয়।

র্ম্ন্তি (Rain)। মেথের ছোট ছোট জনকণা একত্র হইয়া আকারে বড় হয়। এইভাবে গঠিত বারিবিন্দু বৃষ্টির আকারে মাটিতে পড়িবে কি না তাহা মেথের নিচে বায়্র অবস্থা, মেথের উর্ধ্বমুখী বেগ ও অস্থান্থ বিষয়ের উপর নির্ভর করে।

বৃষ্টির ফোঁটাগুলি কি বেগে নাটিতে পড়িবে তাহা উহাদের আকারের উপর নির্ভর করে। ইহা বায়ুতে অবাধ পতন (free fall) নয়, কারণ বায়ু উহাদের পতনে বাধা দেয় এবং এই বাধা পতনের বেগের সঙ্গের বাড়ে। জলবিন্দুর উপর পৃথিবীর আকর্ষণ এবং বায়ুর বাধা সমান হইলে তাহার পর পতনের বেগ আর বাড়ে না। জলবিন্দু এই সীমান্ত বেগে (Terminal velocity-তে) বাকী পথ যায়। সীমান্ত বেগ জলবিন্দুর ওজনের ও আকারের উপর নির্ভর করে। বৃষ্টির ফোঁটার ব্যাস 5.5 mm এর চেয়ে বড় হয় না। আরও বড় হইলে পড়ার সময় উহারা ভাঙিয়া ছোট হয়। বড় ফোঁটাগুলি মাটিতে প্রায় সেকেওে আট মিটার (ঘণ্টায় প্রায় 20 মাইল) বেগে পড়ে; ছোটগুলি আরও কম বেগে পড়ে।

মেঘে গঠিত জলবিন্দু মাটিতে পৌছিতে হইলে (১) মেঘের উপ্ধম্থী বেগ জলবিন্দুর দীমান্ত বেগের চেয়ে কম হইতে হইবে, (২) পড়িবার সময় উহার দীমান্ত বেগের চেয়ে জোরাল কোন উপ্বম্থী বায়ুস্রোতে উহা পড়িবে না এবং (৩) পড়িতে পড়িতে উহা সম্পূর্ণ উবিয়া যাইবে না।

মেঘের জনবিন্দুগুলি অনবরত পালা করিয়া জুড়িয়া বড় হয় ও ভাঙিয়া ছোট হয়। ভাঙিবার সময় ছোট অংশ নিগেটিভ আধানে ও বড় অংশ পজিটিভ আধানে আহিত হয়। উপ্বর্গামী বায়ুস্রোত নিগেটিভ আধানে আহিত ছোট জলকণাগুলিকে মেঘের উপরের দিকে তোলে; পজিটিভ আধানে আহিত বড় জলকণাগুলি মেঘের নিচের দিকে থাকিয়া বায়। ছুই আধানে আহিত মেঘের ছুই অংশের মধ্যে বিদ্বাৎ করণে বিদ্বাৎ কুরণে বিদ্বাৎ কুরণে বিদ্বাৎ কুরণে বিদ্বাৎ বুটি হইতে পারে। বুপ্তির সঙ্গে বদ্ধ ও বিদ্বাৎ কুরণের সম্পর্ক এই কারণেই ঘটে।

<u>जनू गीलनी</u>

- শিশিরাংক ও আপেক্ষিক আদ্রতা কাহাদের বলে? শেষোক্ত রাশিট কি এককে প্রকাশ
 করা হয়? আপেক্ষিক ও নিরপেক্ষ আন্তর্তার প্রভেদ বল।
- 2. শিশিরাংক বাহির করিবার যে কোন একটি যত্র বর্ণনা কর। উহার সাহায্যে আপেক্ষিক আর্দ্র'তা কিভাবে বাহির করিবে?
- 3. বাষ্পচাপ কাহাকে বলে? সহজে কি করিয়া প্রমাণ করিবে যে (১) প্রত্যেক তরলের বাষ্পচাপ আছে; (২) উষ্ণতা বাড়িলে নির্দিষ্ট তরলের বাষ্পচাপ বাড়ে; (৩) একই উষ্ণতায় বিভিন্ন তরলের বাষ্পচাপ বিভিন্ন; (৪) নির্দিষ্ট উষ্ণতায় নির্দিষ্ট তরল যে বাষ্পচাপ দিতে পারে তাহার একটা উর্দ্ববীমা আছে। (6-5 ও 6-5.1 বিভাগ দেখ।)
 - 4. শিশির ও ক্য়াশা কিভাবে হস্ট হয় বল।
 - 5. নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও:
- (১) কোন থার্মমিটারের বালবের চারদিকে অল্ল একটু কাপড় জড়াইয়া পালা করিয়া কাপড় (ক) জল, (থ) ইথার, (গ) তেল, দিয়া ভিজান হইল। তিন ক্ষেত্রে থার্মমিটারের পাঠ আলাদা
- (২) গ্রীমকালের গরম কোন এক দিনে ভাল এক পশলা বৃষ্টি হইয়া গেলে, খোলা জায়গায় রাখা বরক্ষের চাপ হইতে ধোঁয়া বাহির হইতেছে বলিয়া মনে হয় কেন ?
 - (৩) ফুটস্ত জলের কেটলি হইতে যে ফীম বাহির হয় তাহা কোধায় যায়?

(৪) শীতের সকালে কাচের উপর ফুঁ দিলে উহা ঝাপসা হয়, কিন্ত গ্রীত্মকালে এক্লপ হয় না কেন ?

(a) গ্রীত্মকালে বৃষ্টির আগে সাধারণত বেশী গুমোট মনে হয় কেন ?

- (৬) শিশিরাংক বায়ুর উক্তার সমান হইলে উহাতে বায়ুর কি অবস্থা বুঝায়?
- (৭) উক্চ, আর্দ্র বায়ু উক্তর অথচ কম আর্দ্র বায়ুর চেয়ে বেশী কষ্টদায়ক হয় কেন?
- 6. 7-3 বিভাগে দেওরা বাষ্পাচাপের সারণি হইতে নিচের ছুই ক্ষেত্রে আপেক্ষিক আর্ম্ব**তা** বাহির করঃ

(ক) ঘরের উঞ্তা 32°C, শিশিরাংক 20°C।

[谜: 49.1%]

(খ) ,, 29°C, শিশিরাংক 23°C।

[谜: 70%]

- বারোমিটারের টরিচেলীয় শৃতাভানে (ক) একট্ বায়, (খ) একট্ জল ঢুকাইলে যয়ের
 পাঠ কি রকম বদলাইবে ? বায় কি জল ঢুকিয়াছে তাহা কিভাবে বৃথিতে পায় ?
 - 8. नीराज्य উল্কেগুলির অর্থ কি ?
 - (क) 20°C-তে জলীয় বাষ্পচাপ 17.5 mmHg।
 - (থ) বায়ুর আপেক্ষিক আন্ত্র তা 60%।
 - (গ) কোন এক বিশেষ নময়ে শিশিরাংক 19.5°C।
 - নীচের ক্রিয়াগুলিতে শিশিরাংক ও আয় তার কোন পরিবর্তন হইবে কি না বুঝাইয়া বল ঃ
 - (ক) ঘরে থানিকটা জল কিছু কিছু করিয়া ছিটাইয়া দেওয়া হইল।
 - (খ) ঘরের উষ্ণতা বাড়ান হইল।

তাপ সঞ্চালন (Transmission of heat)

8-1. তাপ সঞ্চালনের বিভিন্ন উপায় (Different methods of transference of heat)। তিনটি বিভিন্ন উপায়ে তাপ এক বস্ত হইতে অভ্য বস্তুতে, বা একই বস্তুর এক স্থান হইতে অন্ত স্থানে যাইতে পারে। এই উপায় তিনটির নাম (১) পরিবহণ (Conduction), (২) পরিচলন (Convection) ও (৩) বিকিরণ (Radiation)।

[উফতা ও তাপ সংক্রান্ত তুটি মৌলিক কথা মনে রাখিলে তাপ সঞ্চালন ও তাপ উৎপাদন সংক্রান্ত বিষয়গুলি নহজে বোঝা যাইবে। (1) উঞ্চতা বস্তুর অণুর গড় গতিশক্তির আহপাতিক। কঠিন পদার্থে অণুর গতিশক্তি কম্পনের, তর্ল পদার্থে ইহা প্রধানত অণুর এলোমেলো গতির গতিশক্তি, এবং বাষ্প বা গ্যাসে ইহা সম্পূর্ণরূপে অণুর এলোমেলো গতির গতিশক্তি। অণুর কম্পন বা গতির বেগ বাড়িলে উফতা বেশী হয়। (2) তুই বস্তুতে বা তুই স্থানে উফতার (অণুর গড় গতিশক্তির) প্রভেদ থাকিলে বেশী উঞ্চার বস্তু বা স্থান হইতে শক্তি কোন না কোন রপ নিয়া কম উষ্ণতার বস্তুতে বা স্থানে প্রবাহিত হয়। এই প্রবহমান শক্তিই তাপ। প্রবাহ বন্ধ হইলে স্থানাস্তরিত শক্তিকে আর তাপ বলা হয় না। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এই স্থানাস্তরিত শক্তি শীতনতর বস্তুর অভ্যন্তরীণ শক্তিতে (Internal energy-তে) পরিণত হয়। অভ্যন্তরীণ শক্তি আর তাপ এক নয়। অভ্যন্তরীণ শক্তির কোন অংশ কোন ভাবে স্থানাস্তরিত হইতে থাকিলে সেই প্রবহমান শক্তিই তাপ। পরের তুই পরিচ্ছেদে এ সংক্রান্ত আরও আলোচনা করা হইয়াছে।]

(১) পরিবহণ (Conduction)। একটি লোহার শিকের একমাখা হাতে ধরিয়া অন্ত মাথা উনানে ঢুকাইয়া দিলে একটু পরেই শিকের হাতে ধরা মাথা ক্রমশ গরম হইতেছে টের পাওয়া যাইবে। উনানের ভিতরে শিকের মাথা গরম হয় এবং তাপ শিকের উষ্ণতর অংশ হইতে শীতলতর অংশে প্রবাহিত হইতে থাকে। এরপ প্রক্রিয়ায় শিকের অণুগুলি স্থানচ্যুত ন। হইয়া তাপ শক্তিকে উষ্ণতর অণু হইতে শীত শতর অণুতে স্থানান্তরিত করিতে থাকে। ইহাই পরিবহণ।

পরিবহণে বাস্তব মাধ্যম (material medium)-এর উফতর অংশ হইতে শীতলতর অংশে মাধ্যমের অণুগুলি মারফত তাপ শক্তি স্থানাস্তরিত হয়; অণুগুলি নিজেরা স্থান ত্যাগ করে না। ইহা কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় তিন রকম পদার্থে ই

(২) পরিচলন (Convection)। গরম উনানের কিছু উপরে হাত রাখিলে হাতে গ্রম বোধ হইবে। উনানের সংস্পর্শে বায়ু গ্রম হয়। গ্রম বায়ু হালকা বলিয়া উপরে ওঠে এবং হাতের সংস্পর্শে আসিয়া গ্রম বোধ জনায়। এক্টেত্রে বায়্র অণুগুলি নিজেরা উফ হইয়া স্থানান্তরিত হইয়া হাতকে নিজেদের শক্তির কিছু অংশ দিয়া গরম করিল। এই প্রক্রিয়াই পরিচলন। পরিচলনে কোন উষ্ণ মাধ্যম স্থানান্তরিত হইয়া অশ্র বস্তকে উষ্ণ করে। উষ্ণতা বাড়িলে মাধ্যম হালক।

হয়, এবং ঘনত্বের প্রভেদের জন্ম পরিচলন প্রবাহের স্থা হয়। নহজেই বোঝা শায় পরিচলন কেবল তরল ও গ্যাসীয় পদার্থে হইতে পারে, কঠিন পদার্থে নয়।

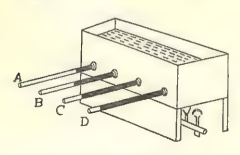
(৩) বিকিরণ (Radiation)। গরম উনানের কিছু উপরে হাত না রাখিয়া পাশের দিকে কিছু দ্রে হাত রাখিলেও হাতে গরম বাধে হইবে। এই উষ্ণতা বোধ পরিচলন প্রবাহের জন্ত হইতে পারে না, কারণ পরিচলন প্রবাহ উপরের দিকে ওঠে। (আমরা ধরিয়া নিতেছি ঘরে বায়্প্রবাহ নাই।) বায়তে পরিবহণও এখানে ক্রিয়া করে না, কারণ উষ্ণ বায়ু উপরে উঠিয়া যায়। তাহা হইলে পরিবহণও পরিচলন ছাড়া তৃতীয় কোন প্রক্রিয়া আছে যাহার সাহায্যে তাপ এক বস্ত হইতে অন্ত বস্তুতে সঞ্চালিত হইতে পারে। এই তৃতীয় প্রক্রিয়ার নাম বিকিরণ। স্ব্রহ্ হতে পৃথিবীতে তাপ বিকিরণে আনে। যে প্রক্রিয়ার তাপ এক বস্ত হইতে দ্রহ্ অন্ত বস্তুতে সঞ্চালিত হয়, কিন্তু ছই বস্তুর মধ্যন্থ মাধ্যমকে উষ্ণ করে না, তাহাকে বিকিরণ বলে।

ক্রমশ জ্বানিতে পারিবে পরিবহণ ও বিকিরণই তাপ সঞ্চালনের মৌলিক প্রক্রিয়া। পরিচলন আসলে পরিবহণ, বিকিরণ এবং তরল বা গ্যাদের প্রবাহের সমবেত ক্রিয়া।

8-2. ভাপের পরিবহণ। তাপ পরিবহণে বান্তব মাধ্যম দরকার।
মাধ্যমের অণ্ডলি উহাদের এক পাশের বেশী গতিশক্তির অণ্ডলি হইতে কিছু শক্তি
নিরা অন্ত পাশের কম গতিশক্তির অণ্তে উহা স্থানান্তরিত করে। (কি প্রক্রিরায়
অণ্ হইতে অণ্তে শক্তি দঞালন হয় তাহার আলোচনা জটিল, এবং আমাদের
গণ্ডীর বাহিরে। তবুও তরল ও গ্যাদে ইহা ধাকাধাকি বলিয়া আমরা মনে করিতে
পারি। কঠিন পদার্থে প্রক্রিয়া বেশী জটিল।)

বিভিন্ন পদার্থের তাপ পরিবহণ ক্ষমতা বিভিন্ন। কাচের রডের (rod) একমাধা হাতে ধরিয়া অন্ত মাথা গরমে লাল করা যায়; কিন্তু লোহার ক্ষেত্তে তাহা পারা যায় না। লোহার ভাপ পরিবৃহণ করার ক্ষমতা বেশী, কাচের কম।

8-2.1. বিভিন্ন কঠিন পদার্থের পরিবহণ ক্ষমতা তুলনা—ইংগোন-হাউজের পরীক্ষা (Comparing conductivities of different solids— Ingenhausz's experiment)। বিভিন্ন কঠিন পদার্থের পরিবাহিতা তুলনা করার



চিত্ৰ 8'1

সহজ একটি উপায় ইংগেনহাউজ উদ্ভাবন করিয়াছিলেন। 8:1 চিত্রে ইহার ব্যবস্থা দেখান হইয়াছে। পরীক্ষণীয় পদার্থগুলি (ধর তামা, লোহা, পিতল, কাচ ইত্যাদি) সমান লম্বা ও সমান ব্যাদের পরিষ্কার শিকের আকারে নেওয়া হয়। উহাদের বাহিরে গলান মোম লাগাইয়া উহাদের এক প্রান্ত কর্কের ছিপির মধ্য দিয়া একটি উপর ধোলা চৌকা বান্ধে ঢুকান হয়।

এই বাক্স জলে ভরিয়া ফুটান হয়। জল হইতে তাপ শিকগুলি দিয়া পরিবাহিত

হইয়া আদে এবং শিকে লাগান মোম গলায়। কিছুক্ষণ পরে দেখা যায় বিভিন্ন শিকে মোম বিভিন্ন দূরত্ব পর্যন্ত গলিয়াছে, এবং ইহার আর পরিবর্তন হইতেছে না। গণিত প্রয়োগে দেখা যায় যে, যে শিকে মোম যতটা দৈর্ঘ্য পর্যন্ত গলিয়াছে তাহার পদার্থের পরিবাহিতা (conductivity) ঐ দূরত্বের বর্সের অনুপাতিক।

ধাতুগুলি ভাল পরিবাহী; ইহাদের মধ্যে রূপা সব চেয়ে বেশী। তামা রূপার কাছাকাছি। কঠিন পদার্থ সাধারণত তরলের চেয়ে ভাল পরিবাহী। গ্যাস সব চেয়ে কম পরিবাহী।

জলের পরিবাহিতা বেশ কম ইহা নহজেই দেখান যায়। এক টুকরা বরফকে তারের জাল দিয়া মৃড়িয়া উহাকে জলের চেয়ে ভারী করা যায়। একটি টেষ্ট

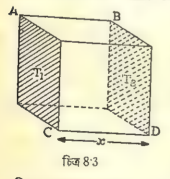
টিউবের প্রায় ছই তৃতীয়াংশ ঠাণ্ডা জলে ভরিয়া উহার ভিতরে এই রকম তারের জালে মোড়া একথণ্ড বরফ ফেলিলে বরফখণ্ড নলের তলায় পড়িবে। নল কাত করিয়া জলের উপরের দিক ব্নসেন শিখায় উষ্ণ করিয়া উপরের দিকের জল ফুটাইলেও (৪·2 চিত্র) দেখা যাইবে নলের তলায় বরফ গলে নাই। জলে পরিবাহিত হইয়া যথেষ্ট তাপ ফুটস্ত জল হইতে নলের তলায় যাইতে পারে নাই।



চিত্ৰ 8:2

গ্যাদের পরিবাহিতা খুবই কম। তামা জলের তুলনায় প্রায় 700 গুণ বেশী তাপ পরিবহণ করিতে পারে। জল গ্যাদের তুলনায় প্রায় 25 গুণ বেশী তাপ পরিবহণ করে। পশম, তুলা, ফেন্ট (Felt) প্রভৃতি তাপ কুপরিবাহী; পরিবহণে তাপক্ষয় কমাইবার জন্ম ইহাদের ব্যবহার করা হয়। ইহাদের কুপরিবাহিতা ইহাদের ফাকে জাকে আবদ্ধ অসংখ্য বায়ুকোষের (air pockets) জন্ম।

8-2.2. তাপ পরিবাহিতা (Thermal conductivity)। মনে কর কোন মাধ্যমে তাপ সরল রেথায় উষ্ণতর স্থান হইতে শীতলতর স্থানের দিকে



প্রবাহিত হইতেছে। মাধ্যমের ঐ অংশে S প্রস্কৃতিদ এবং x দৈর্ঘ্যের একথানা সমকোণী ষট্মলক (Rectangular slab) বা ঘনক ABCD (8·3 চিত্র) কল্পনা কর। উহার AB = CD = x বাহু প্রবাহের সমান্তরালে এবং ছই প্রান্ত AC ও BD প্রবাহের অভিলম্বে। AC তলের উষ্ণতা T_1 ° এবং BD তলের T_2 ° $(T_1 > T_2)$ । দূরত্ব x-এর সঙ্গে উষ্ণতা স্থমমহারে T_1 হইতে T_2 -তে কমে। AC হইতে BD তলের মধ্যস্থিত যে কোন প্রস্থচ্ছেদ

<mark>জতিক্রম করিয়া যে তাপ (Q) প্রবাহিত হয় তাহা</mark>

(১) প্রস্থচ্ছেদ S-এর জামুপতিক,

- (২) AC ও BD প্রান্তের উষ্ণতার প্রভেদের ($T_1^\circ T_2^\circ$ -র) আরুপাতিক,
- (৩) AC ও BD-র দ্রত্ব x-এর বিষমামুপাতিক, ও
- (8) প্রবাহকাল t-র আনুপাতিক। সংকেতে লেখা যায় Q ∝S (T₁-T₂) t/x বা

$$Q = KS \frac{T_1 - T_2}{x} t (8-2.1)$$

এই সমীকরণে K একটি স্থির রাশি; উহার মান কেবল মাধ্যমের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে এবং উহাকে মাধ্যমের তাপ পরিবাহিতা বলে। $(T_1-T_2)/x$ রাশিটিকে 'উফ্টতার নতিমাত্রা' (Temperature gradient) বলে।

উপরের সমীকরণে S, $(T_1-T_2)/x$ এবং t এই রাশি তিনটির প্রত্যেকটির মান এক একক বলিয়া ধরিলে K=Q হয়। ইহা হইতে K-র সংজ্ঞা ভাষায় নিচের মত করিয়া বলা যায়ঃ

তাপ পরিবাহিতার সংজ্ঞা। কোন মাধ্যমের দমান্তরাল ছই তলের দ্রত্ব এক একক এবং উহাদের উষ্ণতার প্রভেদ এক ডিগ্রী হইলে ছই তলের মধ্যস্থিত একক ক্ষেত্রফলের কোন নমান্তরাল তল অতিক্রম করিয়া প্রতি একক সময়ে যে পরিমাণ তাপ যায় তাহাকে ঐ মাধ্যমের তাপ পরিবাহিতা বলে। তাপ প্রবাহ কল্পিত একক তলের অভিলম্বে হওয়া চাই।

বিকল্পে বলা যার, কোন স্থানে উষ্ণতার নতিমাত্রা এক একক হইলে তাপ প্রবাহের অভিলম্বে অবস্থিত একক ক্ষেত্রফলের তল অতিক্রম করিয়া একক সময়ে যে পরিমাণ তাপ প্রবাহিত হয় তাহাকে ঐ মাধ্যমের ভাপ পরিবাহিভা বলে।

তাপ পরিবাহিতার একক। 8-2.1 সমীকরণে সকল রাশিগুলি নিজিএস্ এককে প্রকাশ করিলে K (তাপ পরিবাহিতা)-ও সিজিএস্ এককে হইবে। Qক্যালরিতে, উষ্ণতা °C-তে S cm²-এ x cm-এ ও t সেকেণ্ডে নিলে,

 $K=Q\ ({\rm cal})\ x\ ({\rm cm})/S\ ({\rm cm}^3)\ (T_1-T_2)\ ^{\circ}C.\ t\ ({\rm s})\$ ছইবে। অভএব K-র সিজিএস্ একক হইল $1\ {\rm cal}\ {\rm cm}^{-1}{\rm s}^{-1}{\rm s}^{-1}$ । তামার পরিবাহিতা $0.92\$ সিজিএস্ একক বলিলে বুঝার তামার কোথাও উষ্ণতার নিউমাত্রা প্রতি সেটিমিটারে $1\ C^{\circ}$ ছইলে এ স্থানে তাপ প্রবাহের অভিলম্বে রাখা $1\ {\rm cm}^2$ ক্ষেত্রফলের তল অতিক্রম করিয়া প্রতি সেকেণ্ডে $0.92\ {\rm cal}\$ তাপ যাইবে।

সিজিএস এককে (cal cm-1s-1 °C-1) তাপ পরিবাহিতার সারণি

[A] (R) (G) (G) A	Cal de Pare de 1.				
অ্যালুমিনিয়াম	0.50	<u>দীসা</u>	0.083	কৰ্ক	0.00011
পিতল	0.26	পারা	0.050	অ্যাদবেস্ট্রস	0.0003
তামা	0.92	জল	0.0014	ইট	0.0003
	0.97	কাচ	0.0025	ফেণ্ট	0.00009
রপা	0.72	ওক কাঠ	0.0006	বায়ু	0.00006
সোনা	0.115	বালি	0.00013	,	
লোহা	0 110	****			

প্রশ্ন। (1) একখানা তামার পাত 5 cm মোটা এবং উহার ক্ষেত্রফল 1 m²। উহার বিপরীত পিঠ 10 C° উফতার প্রভেদে রাখিলে 10 মিনিটে এক তল হইতে অস্ত তলে কত তাপ প্রবাহিত **হইবে ?** তামার পরিবাহিতা 0^{.9} সিজিএস একক।

[সমাধান—7-2.1 সমীকরণ প্রয়োগ কর। এখানে S=1 m²=100 cm × 100 cm $=10^4 {
m cm}^2$, $T_1-T_2=10$ C°, x=5 cm এবং K=0.9 সিজিএস্ একক, $t=10 imes 60 {
m s}$ । অন্তএব $Q = 1.08 \times 10^{\circ}$ cal.]

(2) জল ফুটাইবার জন্ত একটি আাল্মিনিয়ামের পাত্র উনানের উপর রাখা হইল। উহার তলা 1 mm মোটা। পাত্রের তলার প্রত্যেক 1 cm² ক্ষেত্র হইতে 2 মিনিটে 1 g জল বাল্পিত হইলে, পাত্রের বে তল উনানের দিকে তাহার উষ্ণতা কত? আালুমিনিয়ামের তাপ পরিবাহিতা=0.5 সিঞ্জিএস একক। জলের লীনতাপ = 540 cal/g ।

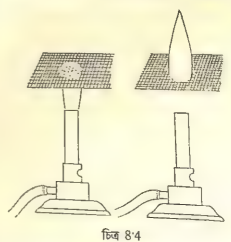
[সমাধান—এখানেও 7-2.1 সমীকরণ প্রযোজা। 2 মিনিটে 1 g জল বাষ্পিত হওয়ায় 1 cm² তল দিয়া প্রতি সেকেণ্ডে $540~{
m cal/2} imes 60~{
m s}$ তাপ আসে। অতএব $Q=540~{
m cal/120}~{
m s}$, $S=1~{
m cm}^2$, K = 0.5 cgs একক, $T_a = 100 ^{\circ}\text{C}$, x = 0.1 cm ; T_a -এর মান চাই।

টীকা—উনানের উষ্ণতা মোটাম্টি 800°C ধরিতে পারি! তাহার সংস্পর্শে ধাকিয়া আল্মিনিয়াম পাত্রের তলার উঞ্চা মাত্র 101°C কি ভাবে হইতে পারে তাহার কারণ ভাবিয়া দেখ। নিচের পিঠে তাপ আসা মাত্র আলুমিনিয়াম দিয়া <mark>উহা জলে চলিয়া যায়। পাত্র খালি থাকিলে তলা</mark> शिनिया योख्यात मञ्जावना । 1

8-2.3. পরিবহণের ক্রিয়ার কয়েকটি উদাহরণ। (১) রোদে পাশাপাশি রাখা এক টুকরা লোহা ও এক টুকরা পাথর পালা করিয়া ছুঁইলে লোহা বেশী গ্রম মনে হইবে। অথচ উভয়ের উষ্ণতা সমান। লোহার তাপ পরিবাহিতা পাথরের চেয়ে বেশী হওয়াই ইহার কারণ। লোহা হইতে তাপ বেশী তাড়াতাড়ি আঙুলে চলিয়া আসিতে পারে বলিয়া উহা বেশী গরম মনে হয়। লোহা ও পাথর তুই-ই যদি বরফের উপর রাখা হয়, তবে লোহা বেশী ঠাণ্ডা মনে হয়, কারণ লোহার বেশী পরিবাহিতার জ্ঞ্য দেহ হইতে তাপ লোহাতে বেশী তাড়াতাড়ি যায়। তরল বায়্তে (উফতা প্রায় – 180°C) ঠাণ্ডা করা ধাতুর টুকরা ছুঁইলে দেহ হইতে এত তাড়াতাড়ি তাপ ধাতুতে

চলিয়া যায় যে স্পৃষ্টস্থান জমিয়া ধাতুর সঙ্গে আঁটিয়া যায়। ঐ অবস্থায়ই ছাড়াইরা নিতে গেলে চামড়া ছিঁড়িয়া ধাতুর নঙ্গে লাগিয়া থাকে। ফল প্রায় আগুনে পোড়ার মত হয়।

(২) পশম ও স্থতীর জামা। প্রশমের আঁশগুলি খ্রস্থদে ও আঁকা-বাঁকা। এজন্ত পশমী কাপড়ে অসংখ্য বায়ুকোৰ (air pockets) আটকাইয়া থাকিতে পারে। বায় কুপরিবাহী বলিয়া তাপ সহজে ইহার মধ্য দিয়া যাইতে পারে না। এই



কারণে পশমী কাপড়ে গ্রম বোধ হয়, কারণ ইহা দেহ হইতে তাপক্ষয় খ্ব কমায়।

স্থতার আঁশ সোজা ও মহণ বলিয়া স্থতীর কাপড় বেশী বায়ুকোষ হৃষ্টি করিতে পারে না। এই কারণে স্থতীর কাপড় ভেদ করিয়া তাপ সহজেই বাইতে পারে। স্থতীর কাপড় গ্রম নয়।

একটি মোটা জামার বতটা গরম বোধ হর, ছইটি পাতলা জামার তাহার চেয়ে বেশী গরম বোধ হইতে পারে। জামা তুইটির মাঝধানে যে বায়ুন্তর থাকে উহা তাপ চলাচলে বাধা দেয়।

- (৩) কাগজের ঠোঙার জল ফুটান যায়। যে উফ্তার কাগজে আগুন ধরে তাহা ফুটস্ত জলের উফ্তার চেয়ে অনেক বেশী। এই কারণেই পাতলা কাগজের ঠোঙার অল্প জ্বান যায়। কাগজের বাহিরের দিকে যে তাপ লাগে তাহা কাগজে পরিবাহিত হইয়া জলে যায় ও জল গরম করে। কাগজের উফ্তা জলন বিন্তুতে উঠিবার আগেই জল ফুটিতে শুক্ত করে।
- (৪) ব্নদেন শিথায় পরিদার তামার তারের জাল হঠাৎ চাপিরা ধরিলে
 শিথা জালের নিচের অংশে আবদ্ধ থাকিবে (৪·৭ চিত্র)। তামা তাপ স্থপরিবাহী বলিরা
 উহা শিথার তাপ ক্রুত পরিবহণে সরাইরা নেয়। ইহাতে শিথার গ্যাদের উপরের অংশ
 জ্বলন বিন্দুতে পৌছিতে পারে না। কিন্তু জাল নিজেই গ্যাদের জ্বলন বিন্দু পর্যন্ত উষ্ণ
 হইলে উপরের অংশও জ্বলিবে। তামার জাল বার্ণারের ইঞ্চিথানেক উপরে রাথিয়া
 দিয়াশলাই দিয়া কেবল জালের উপরের অংশে শিথা জ্বালান যায়। জালের পরিবাহিতার
 জ্বন্ত জ্বন্তর শিথার তাপ নিচের গ্যাদকে জ্বলন বিন্দুতে নিয়া যাইতে পারে না (৪·৭চিত্র)।
- (৫) অ্যাসবেসটস (asbestos) এক রকম আঁশওয়ালা অদাহ্য খনিজ। ভিতরে অসংখ্য বায়ুকোবের জন্ম ইহার তাপ পরিবাহিতা কম। বয়লার (boiler), ষ্টীমবাহী নল (steam pipe) প্রভৃতি অ্যাসবেসটন সিমেণ্ট দিয়া ঢাকিয়া দেওয়া হয়। ইহাতে তাপক্ষর অনেক কমে।
- (৬) যে সকল জায়গার জল খর (hard) সেখানে কেটলি, বয়লার প্রভৃতির নিচে
 শক্ত চকের (chalk) মত পদার্থ জমা হয়। ইহা তাপ কুপরিবাহী। এই চকের আন্তরণ
 দূর না করিলে জল গরম করিতে বা ফুটাইতে সময় বেশী লাগে ও বেশী ইন্ধন
 খরচ হয়।
- (৭) **ডেভির সেফটি ল্যাম্প** (Davy's safety lamp)। 8.4 চিত্রে শিথার উপর তামার জালের যে ক্রিয়া দেখান হইয়াছে, বৈজ্ঞানিক স্থার হামফ্রে ডেভি ক্রলা থনির শ্রমিকদের নিরাপদ ব্যবহারের জন্ম ঐ ক্রিয়া কাজে লাগাইয়া এক রক্ম আলো উদ্ভাবন করেন। ইহাকে ডেভির 'সেফটি ল্যাম্প' বা 'নিরাপদ আলো' বলে।

কর্যনার খনিতে অনেক জারগায়ই সহজ দাহ্য স্বাভাবিক গ্যাস থাকে। আলোর খোলা শিখার সংস্পর্শে আদিলে উহা জলিয়া বিস্ফোরণ হয় ও তুর্ঘটনা ঘটায়। কাজেই খোলা শিখার আলো খনিগর্ভে ব্যবহার করা চলে না।

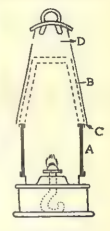
ডেভির সেফটি ল্যাম্প (৪'5 চিত্র) তেলের বাতি। উহার শিথার উপরে সব দিক

বেরিয়া তামার তারের জাল (চিত্রের B) দেওয়া। আলো পাইবার স্থবিধার জন্ম
শিখার চারদিকে কাচের চিমনি বসান (চিত্রের A)। С পথে
আলো জ্বলিবার দরকারী বায়ু প্রবেশ করে, এবং দগ্ধ গ্যাস

D পথে বাহির হইয়া যায়।

খনির দাহ্য গ্যাস শিখায় পৌছিলে জ্বলিয়া ওঠে এবং শিখা জালের ভিতরেই একটু অভূত ভাবে কাঁপিতে থাকে। কিন্তু শিখার আগুন জালের বাহিরে ঘাইতে পারে না; পরিবহণে জাল আগুনের তাপ এত তাড়াতাড়ি সরাইয়া নেয় যে বাহিরের বিক্ষোরক দাহ্য গ্যাস তাহার জ্বলন বিন্তুতে পৌছিতেই পারে না।

এখন কয়লা খনির শ্রমিকরা বিজ্ঞলী বাতিতে কাজ করেন। কিন্ত দলের নেতা নিজের কাছে একটি দেফটি ল্যাম্পে রাখেন। খনিতে বেশী পরিমাণ বিফোরক গ্যাস থাকিলে দেফটি ল্যাম্পের শিখার রং নীল হয়, এবং উহাতে গ্যাসের অস্তিত্ব বোঝা যায়। (গ্যাসের উপস্থিতি বুঝিবার আরও স্ক্ষেতর যয় তৈয়ারি ইইয়াছে।)



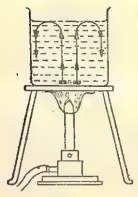
60 8'5

(৮) তামার পরিবাহিতার জন্ম রানার বাসন এবং ছোট বর্যলার তৈয়ারির কাজে তামা ব্যবহার খুব স্থবিধার। কিন্তু ইহার দাম বেশী।

অ্যাল্মিনিয়াম লোহার চেয়ে হালকা এবং উহার তাপ পরিবাহিতা বেশী বলিয়া ইঞ্জিনের সিলিগুার এবং পিন্টনের মাথা (piston head) অ্যাল্মিনিয়ামে তৈয়ারি করা স্থবিধার।

- (৯) বরফ রাখিবার বাত্মে এবং রেফ্রিজারেটরে ডবল দেওয়াল (double wall)
 থাকে। তৃই দেওয়ালের মাঝখান কাঠের বা কর্কের গুঁড়া, বা ফেন্ট প্রভৃতি কুপরিবাহী
 পদার্থে ভরিয়া দেওরা হয়। ইহাতে দেওয়াল ভেদ করিয়া তাপ সহজে ভিতরে চুকিতে
 পারে না। কাঠের গুঁড়ায় ঢাকিয়া রাখিলে বরফ গলিতে অনেক দেরী হয়। গুঁড়া
 গুলির ফাঁকে ফাঁকে অজস্র বায়ুকোষ গঠিত হয় বলিয়া তাপ ভিতরে চুকিতে প্রচুর বাধা
 পায়। বায়ুর পরিবাহিতা খুব কম, একথা আগেই বলা হইয়াছে।
- (১০) যে দকল পদার্থ তাপ থুব কম পরিবহণ করে তাহাদের মধ্যে তুলা, আাদবেদটেন উল (asbestos wool), কর্কের গুঁড়া, ফেন্ট, দেলুলার কাচ (cellular glass; অজম কোষবিশিষ্ট কাচ) অন্ততম। ইহাদের দেহস্থ অসংখ্য বায়ুকোষই ইহাদের কুপরিবাহিতার কারণ। 7-2.2 বিভাগের দারণি হইতে দেখিবে ফেন্টের পরিবাহিতা বায়ুর মাত্র দেড়গুণ। ফেন্টের বায়ুকোষের জন্মই উহার পরিবাহিতা এত কম।
- 8-3. পরিচলন (Convection)। তরল ও গ্যাসীয় পদার্থেই পরিচলন সম্ভব; কঠিন পদার্থে নয়। তরল বা গ্যাস উষ্ণ করিলে হালকা হইয়া উপরে ওঠে,

এবং উহার ত্যক্ত স্থানে ঠাণ্ডা তরল বা গ্যান পাশ হইতে আদে। ইহাতে



চিত্ৰ 8.6

তরলে বা গ্যাদে যে প্রবাহের সৃষ্টি হয় তাহাকে
পরিচলন প্রবাহ (Convection current) বলে।
উর্ধেম্থী প্রবাহ দকে তাপ লইয়া যায়। তাপ দঞ্চালনের
এই প্রক্রিয়াকে পরিচলন বলে। পরিবহণে মাধ্যম
স্থানচ্যুত হয় না, কিন্তু পরিচলনে হয়।

পরিচলনের কয়েকটি উদাহরণ। (১) কাচের পাত্রে জল ব্নদেন শিখার উপর বসাইয়া জলে পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেটের একটু বড় একটি দানা কেলিয়া দাও। দেখিবে দানা হইতে রঙীন জলস্রোত উপরে উঠিয়া আবার পাশ দিয়া নামিয়া আসিতেছে (৪.6 চিত্র)। ইহাতে বোঝা যায় জলের কণাগুলি তাপ লইয়া নিচ হইতে উপরে

ওঠে। শীতলতর কণা উপর হইতে নিচে আসিয়া উষ্ণ হইয়া আবার উপরে ওঠে। পরিচলন প্রবাহে সমস্ত জল গ্রম হইতে থাকে।

- (২) মোমবাতি জ্বার সময় উহার শিখার চারদিকে

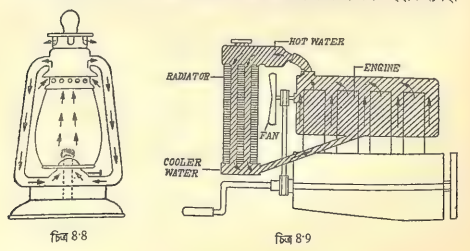
 নৈচ হইতে উপরে বায়্র পরিচলন প্রবাহ বহে (৪·7 চিত্র)।

 শিখার সংস্পর্শে বায়ু উষ্ণ হইয়া উপরে ওঠে, এবং আশ পাশ

 হইতে ঠাণ্ডা বায়ু তাহার জায়গা নেয়। শিখা এইভাবে

 তাহার দহনের জন্ম প্রয়োজনীয় অক্সিজেনের সরবরাহ পাইতে

 থাকে।
- (৩) হারিকেন লগনে শিখা কিভাবে অক্সিজেন পাইতে চিত্র ৪·7 থাকে ও উহার পরিচলন প্রবাহ কি রকম তাহা ৪·৪ চিত্রে দেখান হইয়াছে। দগ্ধ গ্যাস উপর দিয়া বাহির হইয়া যায়।
 - (৪) মোটর গাড়ীর ইঞ্জিন জ্বলের পরিচলন প্রবাহে ঠাণ্ডা থাকে। ইহার ব্যবস্থা

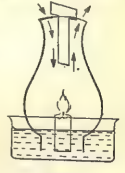


8.9 চিত্রে দেখান হইয়াছে। ইঞ্জিন ঘেরিয়া নলে জল প্রবাহিত হয়। ইঞ্জিন হইতে তাপ পাইয়া জল উষ্ণ হইয়া সম্মুধের ট্যাংকের (tank) উপরের দিকে যায়। সেখান হইতে ইঞ্জিন চালিত বায়ুতে ঠাণ্ডা হইয়া সক্ষ নল দিয়া উহা আবার ইঞ্জিনের দিকে যায়।

(৫) চিমনি দিয়া যদি জ্বলন্ত মোমবাতি এমন ভাবে ঘেরা যায় যাহাতে বাতি অক্সিজেন পাইতে না পারে (৪.10 চিত্র) তাহা হইলে বাতি অচিরেই নিভিয়া যায়। কিন্তু T আকারের একখণ্ড পাত চিমনির উপরে রাখিলে (8·10 চিত্র দেখ) বাতি জ্বিতে থাকে। পাতথানা থাকায় উহার একপাশ দিয়া বায়ু আসিয়া শিথাকে অক্সিজেন জোগাইতে পারে। পাতের অন্ত পাশ দিয়া উষ্ণ দশ্ধ গ্যাস ও বায়ু

বাহির হইয়া যায়। পাত থাকায় পরিচলন প্রবাহ সম্ভব হয় ও বাতি জলে।

- (৬) সামৃদ্রিক স্রোত (Ocean currents) সাধারণত পরিচলন প্রবাহ। স্থের তাপ বিস্তীর্ণ অঞ্চল অসমান-ভাবে পড়ে। ইহাতে জল অসমান উফ হওয়ায় প্রিচলন প্রবাহের সৃষ্টি হয়। বায়ুস্রোতের কারণও একই।
- (৭) স্থলবায় ও সমুদ্রবায় (Land breeze and Sea breeze)। মাটি ও পাথরের আপেক্ষিক তাপ জলের চেয়ে কম। সুর্যের কিরণে যখন সমুদ্রের জল ও উহার তীরবর্তী স্থল উফ হয়, তথন স্থলভাগ জলের

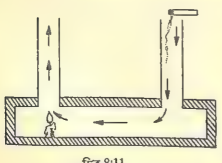


চিত্ৰ 8:10

চেয়ে তাড়াতাড়ি গরম হয়। স্থলভাগের উপরের বায়্ও গরম মাটির স্পর্শে জলের উপরের বায়্র চেয়ে বেশী গরম হয়। এই উফ্যবায়্ উপরে ওঠে ও সমুদ্র হইতে ঠাগু বায়ু আসিয়া তাহার স্থান অধিকার করে। এই ভাবে দিনের বেলা সমুদ্র হইতে স্থলের দিকে ঠাণ্ডা বায়্ প্রবাহিত হয়। ইহাকে সম্দ্রবায়ু বলে।

সূর্য অন্ত গেলে স্থল ও জল উভয়েই শীতল হয়; কিন্তু স্থলের আপেক্ষিক তাপ কম বলিয়া উহা জলের চেয়ে তাজাতাড়ি ঠাণ্ডা হয়। ইহাতে জলভাগের উপরের বায়ু স্থলভাগের উপরের বায়ুর চেয়ে গরম থাকায় উহা উপরে ওঠে, ও স্থল হইতে সমৃদ্রের দিকে বায়ু প্রবাহিত হয়। ইহাকে স্থলবায়ু বলে।

(৮) বায়ুচলন (Ventilation)। সাধারণত, দমকা বাতাস না ঘটাইয়া



চিত্ৰ 8:11

অবিশুদ্ধ বায়্ সরাইয়া সেখানে বিশুদ্ধ বায়্ আনাকে 'বাষ্চলন' (ventilation) বলে। বায়্চলন পরিচলন বায়্প্রবাহে ঘটান হয়। ইহার তত্ব 8:11 চিত্রে বুঝান হইয়াছে। একটি কাঠের বাক্সের পাশের দিকে কাচ ও উপরে ছটি কাচের চিমনি লাগান। একটি চিমনির ঠিক নিচে এক-থণ্ড জলন্ত মোমবাতি রাখিলে শিখায় উষ্ণ-হওয়া বায়ু চিমনি দিয়া উপরে উঠিয়া যায় এবং অন্ত চিমনি দিয়া বায়ু আসিয়া স্থানচ্যুত বায়ুৱ জায়গা অধিকার করে। দিতীয় চিমনির মূখে একটি জলন্ত সিগারেট রাখিলে দেখা যাইবে উহার ধোঁয়া কোন্ পথে আসিয়া কোন্ দিকে যাইতেছে। ইহাই পরিচলন বায়ুপ্রবাহের পথ নির্দেশ করে।

আগেকার দিনে কয়লার খনিতে বায়ুচলন এইভাবে ঘটান হইত। বিভিন্ন স্থানে উপর হইতে খনি পর্যস্ত ছটি গভীর গর্ত করিয়া একটির নিচে আগুন জালান হইত। অন্তটি দিয়া বাহিরের বিশুদ্ধ বায়ু খনিতে বিভিন্ন পথে প্রবাহিত হইয়া প্রথমটি দিয়া বাহির হইয়া যাইত। এখন বৈত্যতিক পাখায় এক গর্ত দিয়া উর্ধ্বমূখী বায়ুস্রোত পাঠান হয়।

বাসঘরে শ্বাদে নির্গত বায়ু সাধারণত ঘরের বায়ুর চেয়ে গরম। ইহা উপরে ওঠে ও জানালা বা বায়ুরক্ত (ventilator) দিরা বাহির হইরা যার। অনেক জানালার কেবল উপরাংশ খুলিয়া রাখা যায়। এরপ করার উদ্দেশ্ম বায়ুচলন ঘটতে পথ দেওয়া। খোলা দরজা বা জানালার উপরের দিক দিরা গরম বায়ু বাহির হয় ও নিচ দিয়া বাহির হইতে ঠাণ্ডা বায়ু ঢোকে।

8-4. বিকিরণ (Radiation)। বিকিরণে এক বস্তু হইতে অন্থ বস্তুতে তাপ কোন বান্তব মাধ্যমের দাহায্য ছাড়াই যায়। পৃথিবী হইতে সূর্য পর্যস্ত নয় কোটি ত্রিশ লক্ষ মাইলের বিরাট দ্রত্ব ব্যাপিয়া কোন বান্তব মাধ্যম নাই। [এই অংশে গড়ে প্রতি ঘন দেটিমিটারে মাত্র ত্র'চারটি অণু আছে; ইহা কার্যত আদর্শ শৃশুস্থান (ideal vacuum)।] অতএব সূর্য হইতে পৃথিবীতে যে তাপ আদে তাহা পরিবহণেও নয় পরিচলনেও নয়। এই তাপ আদে বিকিরণে। ভূপৃষ্ঠে পৌছিতে সূর্যের তাপ বায়ুমগুলের মধ্য দিয়া আদে; কিন্তু তাহাতে বায়ু উষ্ণ হয় না। ম্যাক্সপ্রবেলর মতে "তুই বস্তুর মধ্যবর্তী মাধ্যমকে উষ্ণ না করিয়া উষ্ণতর বস্তু হইতে শীতলতর বস্তুতে তাপ সঞ্চালনকে বিকিরণ বলে"।

যে রূপ ধরিয়া তাপশক্তি বিকিরণ প্রক্রিয়ার এক বস্তু হইতে অন্ত বস্তুতে
যার তাহাকে বিকীর্ণ তাপ (Radiant heat বা Heat radiation) বা কখন
কখন শুধু 'বিকিরণ'ই বলা হয়। অতএব স্থানবিশেষে 'বিকিরণ' কথাটি তাপ
সঞ্চালনের একটি উপার বা ঐ উপারে সঞ্চালিত শক্তিকেও ব্ঝাইতে পারে। অনেক
দিন হইতেই বিজ্ঞানী জানিরাছেন বিকীর্ণ তাপ বা বিকিরণ ও আলোক (Light)
একই জাতীয় শক্তি; প্রভেদ শুধু বিকিরণের চোখে সাড়া জাগাইবার অক্ষমতা।

- 8-4.1. বিকিরণ দৃশ্য আলোর সকল নিয়মই মানিয়া চলে (Heat radiation obeys the same laws as light)। বিকীর্ণ তাপ ও আলোর আচরণের সাদৃশ্য হইতেই বোঝা যাইবে উভয়ে একই প্রকৃতির শক্তি। নিচে সাদৃশ্যগুলি বলা হইল।
- (১) শৃত্যস্থান দিয়া বিকীর্ণ তাপ ও আলো একই বেগে চলে। সূর্য গ্রহণের সময় সূর্যের আলো ও তাপ এক সঙ্গেই বন্ধ হয়। গ্রহণ শেষ হইলে উভয়ে এক

সক্ষেই দেখা দেয়। ইহা হইতে স্পষ্টই বোঝা যায় আলো ও তাপ স্থ হইতে পৃথিবী পর্যন্ত বিরাট দূরত্ব সমান বেগেই অতিক্রম করে।

- (২) আলোর মত তাপও দরল রেখার চলে। স্থর্বের আলোয় কোন অনচ্ছ বস্তু ধরিলে উহার ছায়া পড়ে। ছায়া অঞ্চল স্থর্বের তাপ লাগে না। আলো সরল রেখার চলে বলিয়াই ছারা গঠিত হয়। ছায়াতে বিকীর্ণ তাপ বোধ হয় না; অতএব বিকীর্ণ তাপও সরল রেখায় চলে।
- (৩) বিন্দু দীপকের আলোর তীব্রতা (intensity) দূরত্বের বর্গের বিষমান্ত্রপাতে কমে। বিকীর্ণ তাপের ক্ষেত্রেও তাহাই হয়।
- (৪) পালিশ করা ধাতুপৃষ্ঠ হইতে বিকীর্ণ তাপ প্রতিফলিত হয়। তাপের প্রতিফলনের স্থ্র ও আলোর প্রতিফলনের স্থ্র একই।
- (৫) লেন্দ্ অথবা অবতল আয়নার সাহায্যে আলো যেমন কেন্দ্রীভূত করা যায়, বিকীর্ণ তাপকেও সেরপ ফোকাসে আনা যায়। (লেন্সের সাহায্যে সূর্যের আলো কেন্দ্রীভূত করিয়া তোমাদের কেহ কেহ কাগজ জালাইয়া থাকিবে। আলোও তাপ প্রায় এক স্থানেই কেন্দ্রীভূত হয়।)

[এখন ঠিক ব্নিতে না পারিলেও শুনিয়া রাখিতে পার আলো এবং বিকীর্ণ তাপ উভয়েই 'বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় তরঙ্গ' (Electromagnetic waves)। আলোর চেয়ে বিকীর্ণ তাপের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য (Wavelength) বেশী। ছই-এ মৌলিক আর কোন প্রভেদ নাই।]

- 8-4.2. বিকীর্ণ ভাপের শোষণ ও উৎসারণ (Absorption and emission of radiation)। কোন বস্তু হইতে বিকিরণে তাপক্ষয় নিচের বিষয়গুলির উপর নির্ভর করে:
- (ক) বন্ধর ও উহার আশপাশের উষ্ণতা। (উষ্ণতার প্রভেদ ক্ম হইলে তাপক্ষরের হার উষ্ণতার প্রভেদের মোটাম্টি সমান্ত্পাতিক।)
 - (থ) বস্তুটির বাহিরের পৃষ্ঠের প্রকৃতি ও ক্ষেত্রফল।
 - (গ) যত সময় ব্যাপিয়া বিকিরণ হয়।

বিকীর্ণ তাপ পদার্থের উপর পড়িলে উহার এক অংশ শোষিত (absorbed), এক অংশ প্রতিফলিত এবং এক অংশ পারগত (transmitted) হইতে পারে। আপতিত বিকিরণের a ভগ্নাংশ শোষিত, r ভগ্নাংশ প্রতিফলিত ও t ভগ্নাংশ পারগত হইলে অবশ্যই

 $a + r + t = 1 \tag{8-4.1}$

হইবে। ভূদা কালির (lamp black-এর) তাপ শোষণ ক্ষমতা খুব বেশী; উহার a প্রায় 0'98। অতএব উহার r, অর্থাৎ প্রতিফলন ক্ষমতা 0'02-এর বেশী হইতে পারে না। 8-4.1 দমীকরণ হইতে দেখা যায় শোষণ বেশী হইলে প্রতিফলন ক্ম হইবে এবং প্রতিফলন বেশী হইলে শোষণ ক্ম হইবে, অর্থাৎ ভাল ভাপশোষক ত্র্বল প্রতিফলক (A good absorber is a poor reflector), এবং ভাল

প্রতিফলক তুর্বল শোষক (A good reflector is a poor absorber)। শোষিত তাপ শোষকের উষ্ণতা বাড়ায়। পারগমন (transmission) বেশী হইলে শোষণ বা প্রতিফলন বেশী হয় না। কাচ ইহার উদাহরণ।

পরীক্ষার (এবং গণিত প্ররোগেও) দেখা গিয়াছে ভাল ভাপনোষক ভাল বিকিরক (বা ভাপ-উৎসারক)-ও বটে (Good absorbers of radiation are also good emitters)। কালোর শোষণ বেশী, সাদার কম। অতএব কালো রঙের বস্তু ভাল বিকিরক, সাদা বস্তুর বিকিরণ কম। সাদার প্রতিফলন বেশী। এই কারণে গরমের দিনে সাদা জামা কাপড় পরা ভাল। মস্থ তলের চেয়ে অমস্থ তলের ক্ষেত্রফল বেশী বলিয়া অমস্থ তল শোষণ বা উৎসারণ বেশী করে। ক্যালরিমিটারের পিঠ পালিশ করা থাকিলে উহা হইতে তাপ বিকিরণ কম হইবে।

মেঘ ও বিকীর্ণ তাপ। জলকণা যথেষ্ট পরিমাণে বিকীর্ণ তাপ শোষণ করিতে পারে। এই কারণে গ্রীশ্মকালে মেঘলা দিনগুলি অনেকটা ঠাণ্ডা থাকে। মেঘ তাপ আবরণ করে; মেঘ যেন তাপ আড়াল করিবার পর্দা। রাত্রে আকাশে মেঘ থাকিলে পৃথিবী হইতে বিকিরণে তাপক্ষয় অনেক কম হয়। এজন্ম শীতের রাত মেঘলা হইলে দে রাত্রে শীত কম থাকে।

কাচের ঘর (Green house)। বেশী তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের বিকীর্ণ তাপ কাচে বেশী শোষিত হয়; হস্ম তাপতরঙ্গুলি কাচ ভেদ করিয়া চলিয়া যায়। দিনে গাছপালা দীর্ঘ তাপতরঙ্গ বিকিরণ করে। কাচের ঘরে গাছপালা রাখিলে কাচ এই তরঙ্গ শোষণ করে এবং রাত্রে বিকিরণে এই তরঙ্গ ছাড়িয়া কাচের ঘর গরম রাখে। কাচের ঘরে গাছপালা রাত্রে উষ্ণ থাকে বেশী।

8-5. ফিফ্যানের বিকিরণ সূত্র (Stefan's law of radiation)। প্রত্যেক বস্তুই উষ্ণতার জন্ম নিজ দেহ হইতে তাপ বিকিরণ করে। ইহাকে 'তাপীয় বিকিরণ' (Thermal radiation) বলে। উষ্ণতা বেশী হইলে বিকিরণ বেশী হয়। তা ছাড়া বিকিরণের হার বস্তুটির পৃষ্ঠের প্রকৃতি ও ক্ষেত্রফলের উপর নির্ভর করে।

বিকিরণে কোন বস্তু তাহার আশপাশ হইতে কত তাপ পায় তাহা লইয়া প্রথম পরীক্ষা করেন টিগুাল (Tyndall)। এই পরীক্ষার ভিত্তিতে বিজ্ঞানী ক্রিফ্যান (1879) ক্রিছান্ত করেন বিকীর্ণ তাপ বস্তুটি ও তাহার আশপাশের নিরপেক্ষ উদ্ধৃতার চতুর্থ ঘাতের প্রতেদের সমানুপাতিক। ইহাই ক্রিফ্যানের বিকিরণ সূত্র। তা ছাড়া, দ্টিফ্যান দেখান উম্বতা বৃদ্ধির দলে তাপীয় বিকিরণ অতিক্রত বাড়ে। পরে বোল্ৎস্মান (Boltzmann) তত্ত্বীয় উপায়ে এই পরীক্ষালব্ধ ফল প্রতিষ্ঠা করেন। কোন বস্তুর প্রতি cm² তল হইতে প্রতি দেকেণ্ডে তাপীয় বিকিরণ উহার উম্বতার উপর ক্রিভাবে নির্ভর করে তাহা বস্তুর পৃষ্ঠের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে বলিয়া একটি আদর্শ বস্তু নিয়া ইহা গণনা করিতে হইয়াছিল। এই বস্তুর পৃষ্ঠ এমন যে একই উম্বতার অন্ত কোন প্রকার পৃষ্ঠের বিকিরণ শক্তি ইহার চেয়ে বেশী হইতে পারে না, অর্থাৎ এ জাতীয় পৃষ্ঠের

বিকিরণ শক্তি চরম (maximum)। ভাল শোষক ভাল বিকিরক বলিয়া ইহার শোষণ শক্তিও চরম। এরপ পৃষ্ঠ বিশিষ্ট বস্তুকে 'আদর্শ কৃষ্ণবস্তু' (Ideal black-body) বলে। আদর্শ কৃষ্ণবস্তু (বা কৃষ্ণিকা*)-র সংজ্ঞায় বলা হয় যে বস্তু নিজের উপর আপতিত ষেকোন দৈর্ঘ্যের তাপীয় বিকিরণ সম্পূর্ণ রূপে শোষণ করে এবং একটুও প্রতিফলিত বা পারগত (transmitted) হইতে দের না তাহাই 'আদর্শ কৃষ্ণবস্তু' (বা 'কৃষ্ণিকা')। (ভূনা, প্র্যাটনাম ব্ল্যাক, প্রভৃতি আপতিত বিকিরণের প্রায় 98% শোষণ করে।) আদর্শ কৃষ্ণবস্তু ভিতরে ভূসা মাখান এবং একটি ছিদ্র বিশিষ্ট ফাঁপা গোলক বা বেলন। ইহার ভিতরে যে বিকিরণ ঢোকে তাহা বার বার প্রতিফলনে ভিতরেই কার্যত সম্পূর্ণ শোষত হয়। তপ্ত করিলে ঐ ছিদ্র দিয়া যে বিকিরণ বাহ্রির হইয়া আনে তাহাই 'কৃষ্ণিকা বিকিরণ' (Black body radiation)।

শ্বিকরণ ক্র অন্তাবেও প্রকাশ করা যায়। বলা যায় আদর্শ ক্রম্ব বস্তু হইতে তাপীয় বিকিরণের হার উহার নিরপেক্ষ উষ্ণতা T-র চতুর্থ যাতের (অর্থাৎ T^4 -এর) আনুপাতিক। গণিতের ভাষায় বলা হয় আদর্শ কৃষ্ণ বস্তুর প্রতি একক তল হইতে প্রতি সেকেণ্ডে নির্গত বিকিরণের মান E হইলে $E=\sigma T^4$ । σ রাশিটিকে শ্বিফ্যান-বোল্ংস্মান ধ্রুবাংক (Stefan-Boltzmann constant) বা ক্থন শ্বিফ্যানের ধ্রুবাংক (Stefan's constant)-ও বলে। E-কে বলে 'বিকিরণ ক্ষমতা' (Emissive power)। $\sigma=5\cdot672\times10^{-5}~{\rm erg/cm^2.s.deg^4}$ ।

বিকীর্ণ শক্তি বস্তব অভ্যন্তরীণ শক্তি হইতে আসে। উহাকে 'তাপ' বলা ঠিক নয়। উঞ্চতার প্রভেদ থাকিলে প্রত্যেক বস্তুই কিছু শক্তি বিকীর্ণ করে ও কিছু বিকীর্ণ শক্তি অন্ত বস্তু হইতে পায়। কোন বস্তু হইতে বিকিরিভ ও উহাতে শোষিত বিকিরণের প্রভেদই হইল ভাপ।

 T° K উষ্ণতার কোন কৃষ্ণ বস্তু T'° K উষ্ণতার কোন কৃষ্ণ বস্তু দিয়া ঘেরা থাকিলে এবং প্রথমটির মোট ক্ষেত্রফল S হইলে, T' যদি T-র চেয়ে বড় হয়, তবে প্রথম বস্তুটি দিতীয়টি হইতে প্রতি সেকেণ্ডে $Q=S_{\sigma}$ ($T'^{4}-T^{4}$) পরিমাণ তাপ পাইবে। বস্তুগুলি কৃষ্ণ না হইলে Q-র মান বস্তু ভূইটির পৃষ্ঠের প্রকৃতি ব্ঝিয়া S_{σ} ($T'^{4}-T^{4}$)-এর চেয়ে কম হইবে।

শ্ফিয়ান স্থারের সাহায্যে যে কোন চুন্নী বা ভাষর বস্তুর উষ্ণতা, সুর্যের উষ্ণতা, প্রভৃতি মাপা যায়। বস্তুটি আদর্শ কৃষ্ণবস্তু না হইলে শ্টিফ্যান স্থান্ত প্রয়োগে উষ্ণতার যে মান পাওয়া যায়, তাহা বস্তুটির আদল উষ্ণতার অবম মান। আদল মান বস্তুটির পৃষ্ঠের বিকিরণ ক্ষমতার উপর নির্ভর করে। কেবল কৃষ্ণিকা হইলেই আদল মান ও শ্টিফ্যান স্তুত্ত প্রয়োগে পাওয়া মান একই হয়।

^{*} ভারত সরকারের 'বিজ্ঞান শব্দাবলী'-তে Black body-র পরিভাষা দেওয়া ইইয়াছে 'কৃঞ্চিকা'।

व्यकु भी न नी

- উদাহরণের সাহায্যে তাপ সঞ্চালনের বিভিন্ন উপায়গুলি বর্ণনা কর। উহাদের মধ্যে মৌলিক
 প্রভেদ কি তাহা বৃঝাইয়া বল।
- বিভিন্ন গদার্থের তাপ পরিবাহিতা বিভিন্ন তাহা পরীক্ষার সাহায্যে কি ভাবে দেখাইতে পার ?
 ক) স্থপরিবাহী ও (খ) কুপরিবাহী পদার্থের কার্যকর প্রয়োগের একটি করিয়া উদাহরণ দাও, এবং ঐ প্রয়োগে পরিবাহিতা বেশী বা কম করার দরকার কেন হইল বুঝাইয়া বল।
- ডেভির সেকটি ল্যাম্পের একটি চিত্র ঝাক। শিথার চারদিকে যে তারের জাল দেওয়া হয়
 তাহার ক্রিয়া বৃঝাইয়া বল।
- পরিচলন প্রবাহ কাজে লাগান হইয়াছে এমন তিনটি উদাহরণ দাও। পরিবহণ ও পরিচলনের
 প্রেডল বুয়াইয়া বল।
- ঠিক একই রকম ছইটি জলপাত্রের পিঠ একটির কালো, অস্ভটির সাদা এবং পালিশ করা।
 কোন্ পাত্রের জল বেশী তাড়াতাড়ি ঠাঙা হইবে ? কেন ?
- 6. মেঘ থাকিলে ভূপৃষ্ঠ হইতে বিকিরিত তাপ কম হয় কেন ? রাজে মেঘ থাকিলে কুয়াশা
 স্প্রের উপর উহার কি জিয়া হয় ?
 - ক) শীতের রাত্রে ঘুমাইবার সময় কাঠবিড়াল তাহার লেজ গায় জড়াইয়া রাথে কেন ?
 - (খ) শীতের রাতে পাধিগুলি দেহের পালক ফুলাইয়া রাখে কেন?
 - (গ) ডিমে তা দিতে ম্রগী বুকের পালক ধসাইয়া ফেলে কেন ?
 - খড়ের চালের ঘর গ্রীমে ঠাণ্ডা এবং শীতে গরম পাকে কেন ?
 - (৬) একটি হবেদী পার্মমিটারের বাল্ব জনের অল্প নিচে রাখিয়া জল উপর হইতে গরম করিলে পার্মমিটারে সামাশুই উফতা বৃদ্ধি দেখা যায়। কিন্তু জল নিচ হইতে গরম করিলে পার্মমিটারের উফতা তাড়াতাড়ি বাড়ে। ইহা ব্যাখা কর।
 - (চ) গ্যাসভরা ইলেকট্রিক বাল্ব আর নির্বাত ইলেকট্রিক বাল্ব জ্বালাইলে প্রথমটি বেণী গরম হয় কেন ?
- ক্যালরিমিটার ও তাহার আশপাশের মধ্যে তাপ সঞ্চালন ক্যাইতে ক্যালরিমিটারকে একটি
 আধারের মধ্যে স্তায় ঝুলাইয়া রাখা হয় বা কর্কের তিনটি সক্ত মাধার উপর বসান হয়! তা ছাড়া
 ক্যালরিমিটারের পিঠে রপার প্রলেপ দিয়া পালিশ করা হয়।

এই সব করায় তাপ সঞ্চালন কমে কেন বুঝাইয়া বল।

- 9. (ক) পার্নমিটার রোদে রাখিলে পারা বতথানি ওঠে, বাল্বে ভূসার কালি মাথাইর। পার্মমিটার রোদে রাখিলে পারা তাহার চেয়ে বেদী ওঠে কেন ?
 - (খ) বুনসেন শিখার উপর তামার জাল চাপিয়া ধরিলে জালের উপরের অংশে শিখা **ধাকে** না কেন ?
- 10. (ক) পার্যক্লান্তের ছই দেওয়ালের মূপামূখি পিঠ আয়নার মত করা হয় কেন ?
 - (थ) घुरे प्रश्वात्वय मध्यय व्याप वाष्ट्रम्थ कर्ता स्य किन !
 - (গ) ফ্লান্টের মূথে কর্কের ছিপি পাকায় স্থবিধা কি ?
- কোন বয়লারের ধাতৃপাত 1.5 cm মোটা। প্রতি ঘণ্টায় বয়লারের প্রতি 1 m² পরিমিত তল হইতে 32 kg জল বাশ্পিত হইলে ধাতৃপাতের ছই পিঠে উষ্ণতার প্রভেদ কত? (ক্ষীমের লীনতাপ 540 cal/g; ধাতৃপাতের তাপ পরিবাহিতা 0.15 মিজিএল্ একক।)

12. কাচের তাপ পরিবাহিতা 0:002 সিজিএয় একক বলিতে কি বুঝার? বিভিন্ন ধাতুর পরিবাহিতা তুলনা করার কোন পরীক্ষা বর্ণনা কর।

2 mm মোটা ও 1 m° ক্ষেত্রজনের কাচের একথানা জানালার ভিতরের পিঠের উচ্চতা 15°C ও বাহিরের পিঠের উচ্চতা —5°C। কাচের মধ্য দিয়া পরিবহণে ঘর হইতে প্রতি ঘন্টায় কতটা তাপ বাহির হয় ? [সংকেত—সব রাশিগুলি সিজিএস্ এককে আনিয়া লগু। [উঃ 7·2×10° cal]

- 13. 'বিকীৰ্ণ তাপ অদৃখ আলো' এই উক্তির সমর্থনে কি প্রমাণ দিতে পার?
- 0.9 সিজিএস্ একক তাপ পরিবাহিতার কোন ধাতুনও 31.4 cm লম্বা এবং উহার ব্যান 4 cm। উহার একপ্রাস্ত 100°C উষ্ণতার স্কীমের সংস্পর্শে ও অক্ত প্রাস্ত 0.C উষ্ণতার এক চাপ বর্ষের সংস্পর্শে আছে। প্রতি মিনিটে কতটা বর্ষ গলিবে ?
- 14. ক্ষিলানের স্থত বলিতে কি বোঝ? উহার কোন প্রয়োগ উল্লেখ কর। এইভাবে নির্ণীত উম্বতা বস্তুটির আসল উম্পতা কিনা আলোচনা কর।
- 15. তাপীয় বিকিরণই তাপ, না বিকিরিত ও শোষিত বিকীর্ণ শক্তির প্রভেদই তাপ, তাহা বুঝাইয়া বল।

গ্যানের গতীয় তত্ত্ব (Kinetic theory of gases)

9-1. পদার্থের আণবিক গঠনের ও অণুর এলোমেলো গতির প্রমাণ (Evidence of molecular structure of matter and of random molecular motion) |

বিজ্ঞানে দক্তন নতবাদের প্রত্যক্ষ প্রমাণ পাওয়া যায় না (নিউটনের গতীয় প্রথম প্রত্যের কপা মনে কর)। কিন্তু ঐ মতানুসারে যাহা ঘটা উচিত বা সম্ভব তাহা ঘটিতে এবং অন্তথা না হইতে দেখিলে, ইহাকেই মতের দত্যতার প্রমাণ মনে করা হয়। এ রকম প্রমাণ প্রত্যক্ষ না হইয়া গৌণ হইলেও বিজ্ঞানে ইহা গ্রাহ্ম।

পদার্থের আণবিক গঠনের প্রমাণ। অন্তত তিন হাজার বছর আগেই ভারতীয় ও গ্রীক দার্শনিকদের অনেকে মনে করিতেন পদার্থ গঠনে অবিচ্ছিন্ন নয়; উহা কণায় গঠিত। এই দার্শনিক মতের পিছনে কোন পরীক্ষামূলক প্রমাণ ছিল না। অষ্টাদশ শতাব্দীতে ড্যালটন (Dalton) পদার্থের কণাবাদের সাহায্যে রাসায়নিক মিলনের তুইটি হুত্রের হুচ্চ্ ব্যাখ্যা দেন। গৌণ হুইলেও পদার্থের কণাবাদের ইহাই প্রথম পরীক্ষামূলক ভিত্তি। মৌলের মূলকণাকে তিনি 'আ্যাটম' (পর্মাণ্) নাম দেন। বিভিন্ন মৌলের নির্দিষ্ট দংখ্যক অ্যাটমের রাসায়নিক সংযোগে বিভিন্ন পদার্থের অণু গঠিত হয়। ড্যালটনের কণাবাদের ভিত্তিতে রাসায়নিক সংযোগে অণুগঠনের যে সকল সম্ভাবনার কথা বলা হন্ব সেগুলি পরবর্তী কালে সমর্থিত হয়। রসায়নের মাধ্যমে পদার্থের আণবিক গঠনের ইহা গৌণ, কিন্তু গ্রাহ্ প্রমাণ।

ক্রমশ আমরা জানিয়াছি দাধারণ পদার্থের অণু আকারে এত ছোট (ব্যাস মোটাম্টি 10-7 cm ক্রমের) যে থালি চোথে তাহাদেব দেখিতে পাইবার কোন সন্তাবনাই নাই। লেন্সে তৈয়ারী শক্তিশালী মাইক্রোস্কোপ ছোট জিনিসকে প্রায় ত্ব ছাজার গুণের বেশা বড় করিয়া দেখাইতে পারে না। এরকম মাইক্রোস্কোপ দিয়াও অণু দেখা সম্ভব নয়। ইলেক্ট্রন মাইক্রোস্কোপ (Electron microscope) নামে সম্পূর্ণ অন্ত এক ধরনের মাইক্রোস্কোপে উপমৃক্ত ব্যবস্থায় পদার্থের খুব ছোট কোন অংশের লক্ষাধিক (10°) গুণ বিবর্ধিত ছবি তোলা যায়। এরপ ছবিতে পদার্থের গঠন দানাদার (granular) ইহা বোঝা যায়। ইহা ছাড়া, ফিল্ড এমিশন মাইক্রোস্কোপ (Field emission microscope) নামে আর একরকম যন্ত্র আছে যাহার সাহায্যে কোন ধাতুর খুব ছুঁচাল মাথার ছবি পাওয়া যায়। তাহাতেও দেখা যায় ছুঁচের মাথার গঠন দানাদার। কোন ক্ষেত্রেই দানাগুলি এক একটি অণু নয়; উহারা কয়েকটি করিয়া অণুর গুচ্ছ। পদার্থের আণবিক গঠনের প্রাত্তক্ত প্রমাণ এ পর্যন্ত ইহার চেয়ে আরও স্পষ্ট করা যায় নাই।

তবে গৌণ প্রমাণ অনেক আছে। খুব পাতলা ধাতৃপাতের উপর আলফা কণা আপতিত হইতে দিলে দেখা যায় কিছু কণা বেশ খানিকটা বাঁকিয়া পাত হইতে বাহির হয়। ধাতুপাত অণুতে গঠিত এবং অণুর পজিটিভ আধান অল্ল পরিসরে সংহত থাকিলেই এরপ হইতে পারে। অন্ত অনেক গোণ প্রমাণ আধুনিক পদার্থ বিজ্ঞানে (Modern Physics-এ) পাইবে। তেজ্ঞজিয়ায় কতকণ্ডলি ঘটনা দেখা যায় যাহা এক একটি কণার ক্রিয়া বলিয়া ধরিলে উহার স্কুষ্ঠ ব্যাখ্যা পাওয়া যায়। X-রশির নাহায্যে অণুর আকার জানা গিয়াছে। মান স্পেক্টোগ্রাফ (Mass spectrograph) যন্ত্রে আমরা অণুর ভর বাহির করিতে পারি।

অণুর এলোমেলো গতির প্রমাণ। জলে বা বায়তে অন্ত পদার্থের অতিষ্ণুস্ত (10-8 - 10-5 ব্যানের) কণা নিরালয় অবস্থার (suspended) থাকিতে দিয়া লেন্সে গঠিত শক্তিশালী মাইক্রোস্বোপের নাহায্যে উহাদের দেখিতে গেলে দেখা যাইবে কণাগুলি অবিরত এলোমেলো ভাবে আঁকা বাকা পথে চলিয়া বেড়াইতেছে (পরবর্তী অন্তভেদে 'ব্রাউনীয় গতি' দেখ)। এ কণাগুলি অণু নয়; প্রায় 10° হইতে 1012 সংখ্যক অণুতে ইহারা গঠিত। এই কণাগুলির এলোমেলো গতির মূল সন্ধান করিয়া জানা গিয়াছে জল বা বাযুর অণুগুলির গতি জনিত ধাকা খাইয়া ইহারা আঁকা বাঁকা পথে চলিয়া বেড়ায়। (মেলায় খ্ব ভিড়ের মধ্যে ভারী বোঝা লইয়া চলিতে গেলে কোন লোকের গতি যেমন হয়, এই কণাগুলির গতি কতকটা দেই রকম।) কণাগুলির এই অনিয়ন্ত্রিত ও অবিরাম গতি তরল ও গ্যাসে অণুর অন্তিত্ব ও অবিরাম গতির সবচেয়ে প্রত্যক্ষ প্রমাণ। অণুর গতি যে সম্পূর্ণ এলোমেলো তাহা কণাগুলির বাউনীয় গতি দেখিয়া বোঝা যায়।

(সম্পূর্ণ এলোমেলো (random) অর্থে বৃঝিতে হইবে গতির দিক্ যে কোন দিক্ হইতে পারে। কোন একদিকে চলিবার সম্ভাব্যতা (probability) অন্ত যে কোন দিকে চলিবার সম্ভাব্যতার সমান।)

তরলে ও গ্যানে অণুর এলোমেলো গতির উপরোক্ত প্রমাণ ছাড়া অক্সান্ত অনেক প্রমাণ আছে। সেগুলি ক্রমশ জানিতে পারিবে।

বিভিন্ন গ্যাদের আচরণে দাদৃশ্য থুব বেশী এবং গ্যাদ স্ত্তগুলি (চার্লস্ ও বয়েল স্ত্র) খুব সরল। ইহাতে মনে হয় গ্যাদের গঠন তরল বা কঠিন পদার্থের গঠনের চেয়ে অনেক সরল। 9-3 অমুচ্ছেদ হইতে আদর্শ গ্যাদের সম্ভাব্য মৌলিক গঠন ও তাহার ফলাফল আমরা আলোচনা করিব।

9-2. প্রাউনীয় গতি (Brownian movement)। 1827 প্রাষ্টাবেদ বৃটিশ্ উদ্ভিদ্ বিজ্ঞানী ব্রাউন একটি অপ্রত্যাশিত ঘটনা আবিষ্কার করেন। শক্তিশালী মাইক্রোম্বোপের সাহায্যে তিনি দেখেন যে তরলে নিলম্বিত (suspended) পরাগ রেণু (pollen grain) গুলি তরলের মধ্যে যেন অকারণে সব সময়ই সম্পূর্ণ এলোমেলো ভাবে (randomly) আঁকা বাঁকা পথে ছুটাছুটি করিয়া বেড়াইতেছে। উফতা স্থির থাকিলেও এই এলোমেলো গতির পরিবর্তন হয় না; গতি না থামিয়া বা না কমিয়া অবিরত

চলিতে থাকে। এই গতিকে ব্রাউনীয় গতি (Brownian movements) নাম দেওয়া হয়। (পরে দেখা যায় তরলে মেশান যে কোন অদ্রাব্য কঠিন পদার্থের অতি চোট কণা (ব্যাদে $10^{-3} - 10^{-5}$ cm) গুলিতেও গতি অনুরূপ। বায়ুতেও অনুরূপ গতি দেখা যায়, এবং তরলের চেয়ে বায়ুতে ব্রাউনীয় গতি বেশী পরিস্ফুট।)

ক্রমে ব্রাউনীয় গতির প্রকৃতি সহন্ধে প্রয়োজনীয় অনেক তথ্য পাওয়া যায়। তাহাদের প্রধান প্রধান কয়েকটির কথা নিচে বলা হইল।

- (১) ব্রাউনীয় গতি বিরামহীন (eternal) ও সম্পূর্ণ এলোমেলো (random)। একই কণা বার বার তাহার গতির দিক্ পরিবর্তন করে।
 - (२) काङाकाङ पुरेष क्या अकर नभरत्र अकर मिरक यात्र ना।
 - (৩) ব্রাউনীয় গতি তরলের আধারের কোন কম্পনের উপর নির্ভর করে না।
 - (8) তরলের সাক্রতা (viscosity) কম হইলে গতি বেশী পরিক্ট হয়।
 - (৫) কণাগুলি আকারে ছোট হইলে উহাদের ব্রাউনীয় গতি বেশী পরিক্ট হয়।
- (৬) একই পদার্থের সমান আকারের ছুইটি কণার গড়বেগ একই উফতায় সমান খাকে।
 - (৭) উষ্ণতা বাড়িলে কণাগুলির গতিও বাড়ে।

এগানে কয়েকটি কথা বলা প্রয়োজন মনে করি। নিমজ্জিত কণাগুলি সব দিক হইতে জালের অণুর ধাকা থায়। কথা অণুর চেয়ে অনেক বড় হইলে সকল দিক হইতে ধাকার ফলে উহার উপর ক্রিয়াশীল গড় বলের মান কার্যত গুলু হয়। কিন্তু কণা যেমন ছোট হয় এক দিক হইতে উহার উপর ধাকা বিপরীত দিক হইতে ধাকার সমান না হইবার সন্তাবনা তেমন বাড়ে। তথন কণার উপর ক্রিয়মান বলের ক্রিয়ায় উহা বলের অভিম্থে চলে। অণুগুলির গতি সম্পূর্ণ এলোমেলো হইলে ছোট কণার গতির দিকও অনবরত বদলাইবে ও উহা আকা বাকা পথে চলিবে। বাউনীয় গতির সম্পূর্ণ বাাখা। পাইতে মানিতে হয় তরল বা গাানীয় অণুর গতি শায়ত (eternal) ও উহা উঞ্চতার সঙ্গে বাড়ে। মধামের সাক্রতা গতিতে বাধা দেয়।

- 9-3. আদর্শ গ্যাসের গভীয় তত্ত্বের মৌলিক স্বীকার্য (বা অঙ্গীকার)
 (Basic assumptions of the kinetic theory of ideal gases)। গ্যাস অণু
 দিয়া গঠিত; অণুগুলি দব সময় ভীরবেগে এলোমেলো ভাবে চলে এবং নিজেদের সঙ্গে
 ও আধারের দেওয়ালে ধাকা খায়। এই চিত্রের ভিত্তিতে গ্যাসের আচরণ ব্যাখ্যা করা
 গ্যাসের গভীয় তত্ত্বের (kinetic theory of gases-এর) উদ্দেশ্য। এ জন্ম কয়েকটি
 বিষয় স্বীকার কয়িয়া নেওয়া হয়; এ গুলিকে গ্যাসের গভীয় তত্ত্বের মৌলিক স্বীকার্য
 (বা অঙ্গীকার) (Basic assumptions) বলে। নিচে আদর্শ গ্যাসের ক্ষেত্রে
 প্রযোজ্য স্বীকার্য কয়টি সংক্ষেপে বলা হইল।
- (১) গ্যাদ কণা দিয়া গঠিত; কণাগুলিকে অণু বলে। নির্দিষ্ট গ্যাদের দকল অণুগুলিই এক রকম। উহারা কঠিন, মস্থা এবং সম্পূর্ণ স্থিতিস্থাপক গোলকের মত আচরণ করে। অল্ল আয়তন গ্যাদে প্রচুর সংখ্যক অণু থাকে।
- (২) অণুগুলি দব সময় এলোমেলো (random) ভাবে ছুটাছুটি করে এবং নিজেদের সঙ্গে ও আধারের দেওয়ালে ধান্ধা খায়। চলা ও ধান্ধার ব্যাপারে উহারা নিউটনের স্থ্য মানিয়া চলে।

- (৩) অণুগুলির মধ্যে পারস্পরিক আকর্ষণ নাই।
- (8) আধারের আয়তনের তুলনায় অণুগুলির মোট আয়তন উপেক্ষণীয়।
- (৫) যে কোন অণু পর পর ছইটি ধাক্কা খাওয়ার মধ্যবর্তী কালে সরল রেখায় স্থম বেগে চলে।
- (৬) ধাকাতে যে সময় যায় তাহা ছই ধাকার মধ্যে অতিক্রান্ত সময়ের তুলনার নগণ্য।
- 9-4. গভীয় তত্ত্ব অমুসারে আদর্শ গ্যাসের চাপের ব্যাখ্যা (Explanation of pressure of an ideal gas on the kinetic theory)। এলোমেলো গতির জন্ম গ্যানের অণু সততই আধারের দেওয়ালে ধাকা খাইয়া ফিরিয়া আসে। ফ ভরের অণু ৫ বেগে চলিয়া দেওয়ালে লম্বভাবে আপতিত হইলে ৫ বেগে ফিরিয়া আসিবে (কারণ ধাকা স্থিতিস্থাপক)। ইহাতে অণুর ভরবেগের পরিবর্তন হইবে ফেরে—(—ফেরে)=2 ফেরে। দেওয়ালে ধাকা খাওয়ায় প্রত্যেক অণুর ভরবেগের পরিবর্তন হয়। নিউটনের দ্বিতীয় স্থ্র অমুসারে ভরবেগ পরিবর্তনের হারের সমান বল দেওয়ালের অভিলম্বে ক্রিয়া করিবে। এক সেকেণ্ডে এরূপ অনেকগুলি ধাকা পড়িলে দেওয়ালের উপর যে গড় বল ক্রিয়া করে তাহার মান ঐ এক সেকেণ্ডে সংঘটিত ভরবেগ পরিবর্তনের সমান। দেওয়ালের 1 cm² ক্ষেত্রের উপর এই ভাবে যে বল ক্রিয়া করে তাহাই দেওয়ালের উপর গ্যানের চাপ। এই ভিত্তিতে হিসাব করিলে দেখা যায় চাপ $P=\frac{1}{2}$ ফারে

হয়। এথানে m= অণুর ভর, n=প্রতি $1~{
m cm}^{3}$ আয়তনে অণুর সংখ্যা এবং c= অণুর বেগ।

[মন্তব্য—আদলে নির্দিষ্ট উঞ্চতায়ও গাাদের সকল অণুর বেগ সমান নয়। বেগের অসমতা হিসাবে নিলে বলা যায় c হইবে অণুগুলির বেগের বর্গের গড়মানের বর্গমূল (root mean square velocity, সংক্ষেপে r.m.s velocity)।]

9-5. গভীয় ভত্ত অনুসারে উফ্টভার কল্পন (Concept of temperature from kinetic theory)। 9-4.1 সমীকরণের উভয় দিক গ্যাসের আয়তন V দিয়া গুণ করিলে পাই

$$PV = \frac{1}{8} mnVc^2 = \frac{1}{8} mNc^2 \tag{9-5.1}$$

এখানে N=nV পাতে মোট অণুর সংখ্যা। বয়েল স্থত অনুসারে নির্দিষ্ট উফতায় PV-র মান স্থির। 9-5.1 সমীকরণে m ও N স্থির রাশি বলিয়া নির্দিষ্ট উফতায় c^2 -ও স্থির থাকিবে।

 $N_{\Lambda}=$ আভোগাড়ো সংখ্যা = এক গ্রাম-অণু পদার্থে অণুর সংখ্যা হইলে, এক গ্রাম-অণু গ্যাদের ক্ষেত্রে

 $PV_{\rm M} = \frac{1}{8} m N_{\rm A} c^2$

হইবে। (এই সমীকরণে $V_{
m M}=$ এক গ্রাম-অণু গ্যাসের আয়তন।) আদর্শ গ্যাস

দ্মীকরণ $PV_M = R_M T$ -র (4-6.2 দ্মীকরণ) দক্ষে এই দ্মীকরণ তুলনা করিলে দেখিতে পাই

 $\frac{1}{2} m N_{\rm A} c^2 = R_{\rm M} T$ (9-5.2)

এখানে T= নিরপেক্ষ ফেলে উফতা, $R_{\rm M}=$ গ্যাদীয় নিত্যরাশি (universal gas constant বা gram-molecular gas constant; 4-7 বিভাগ স্টব্য)।

প্রত্যেকটি গ্যাদ-অণুর গতিশক্তি = हु mc²। অতএব

$$\frac{1}{3} mc^2 = \frac{3}{2} \frac{R_{\rm M}}{N_{\rm A}} = \frac{3}{2} kT \tag{9-5.3}$$

 $k=R_{
m M}/N_{
m A}$ রাশিটি একটি নিত্যকংখ্যা, ইহাকে বোল্ৎস্মানের নিত্যসংখ্যা (Boltzmann's constant) বলে।

9-5.3 সমীকরণ হইতে দেখা যায় গ্যাসের গতীয় তত্ত্ব অনুসারে নিরপেক্ষ কেলে গ্যাসের উষ্ণতা T উহার অণুর গতিশক্তির সমানুপাতিক। 'উষ্ণতা অণুর ভরকেন্দ্রের গতিশক্তির সমানুপাতিক'—এই উক্তিটি খুবই মূল্যবান। বস্ততঃ 9-5.3 সমীকরণকে উষ্ণতার একটি সংজ্ঞা বলিয়া ধরা যায়। এই সংজ্ঞা অনুসারে পাওয়া উষ্ণতাকে অনেক সময় 'গতীয় উষ্ণতা' (Kinetic temperature)-ও বলে। অস্তান্ত ভাবেও উষ্ণতার সংজ্ঞা পাওয়া যায়। কিন্তু সেগুলি আমাদের বর্তমান আলোচনার বাহিরে।

9-5.1. নির্দিষ্ট উষ্ণভার গ্যাস অণুর বেগ c-র মান। $P = \frac{1}{3} mnc^2$, অর্থাৎ 9-4.1 সমীকরণে, mn গুণফল 1 cm⁸ আর্ভনে অবস্থিত গ্যাসের ভর। অত্তবে $mn = \rho$ = আলোচ্য উষ্ণভার ও চাপে গ্যাসের ঘনত।

 $P = \frac{1}{8} mnc^2 = \frac{1}{8} \rho c^2 \, \text{all } c = \sqrt{3P/\rho}$ (9-5.4)

প্রমাণ চাপ ও উঞ্চার হাইড্রোজেনের ঘনত $\rho = 9 \times 10^{-5}$ g/cm³। প্রমাণ চাপ = 1.013 × 10⁸ dyn/cm³ এবং প্রমাণ উঞ্চা T = 273°K (অর্থাৎ 0°C)। অতএব 0°C-তে হাইড্রোজেন অণুর বেগ

 $c=\sqrt{3\times1.013\times10^6/(9\times10^{-5})}=1.85\times10^6$ cm/s=1.85 km/s (c চাপের উপর নির্ভর করে না, কারণ স্থির উঞ্চতায় $P/\rho=$ স্থির রাশি (4-6.5 সমীকরণ)।

0°C-তে অন্ত করেকটি গ্যাদের বেগ নিচে দেওয়া হইল

0 0-60 40 404410 000							
গ্যাস	বেগ	ग्राम	বেগ				
H ₂ He	18.5 × 10 ⁴ cm/s 13.1 ,,	O _s CO _s	4.61 × 10 ⁴ cm/s 3.92 ,,				

9-6. আদর্শ গ্যানের সূত্রগুলির প্রযোজ্যভার সীমা (Limitations of the ideal gas laws)। 4-7 বিভাগে আদর্শ গ্যানের কথা আমরা প্রথম বলিয়াছি। দেখানেই বলা হইয়াছে যে, যে গ্যান সকল চাপে ও উষ্ণভায় বয়েল স্ত্র এবং চার্লদ স্ত্র মানিয়া চলে তাহাকে আদর্শ গ্যান বলে। কোন বাত্তব গ্যান (real gas)-ই আদর্শ নয়, কারণ (১) মথেষ্ট ঠাণ্ডা করিলে সকল গ্যানই তয়লে পরিণত হয়, ও (২) বেশী চাপে কোন গ্যানই বয়েল স্ত্র মানিয়া চলে না (P বাড়িলে PV গুণফল বাড়ে)। ইহা ছাড়াও উভয় স্ত্রের ক্ষেত্রেই বাস্তব গ্যানের আচরণে অস্থান্থ জটিলতাও আছে।

বান্তব গ্যাদ যে হত্ত তৃইটি সম্পূর্ণ মানে না তাহার একাধিক কারণ আছে। একটি কারণ গ্যাদের অণুর পারস্পরিক আকর্ষণ ও বিকর্ষণ (এই আকর্ষণ মহাকর্ষীর নর)। দূরত্ব বাড়িলে উভর বলই কমে এবং দূরত্ব কমিলে উহারা অনেক জোরাল হয়। দ্বিতীয় হইল অণুর গঠন। অণুতে মাত্র একটি পরমাণ্ও থাকিতে পারে (নিন্দ্রির গ্যাদ He, Ne, Ar ইত্যাদি), আবার উহা গঠনে অনেক জাটনও হইতে পারে (CO2, NH3, CH3, C2H6 ইত্যাদি)। অণুর আয়তন আছে। আদর্শ গ্যাদের স্বীকার্যগুলি লক্ষ্য করিয়া দেখ অণুর মধ্যে পারস্পরিক বল ক্রিয়া করে বলিয়া ধরা হয় নাই, উহাদের আয়তন কার্যত উপেক্ষা করা হইরাছে এবং গঠন অতিরিক্ত সরল করা হইরাছে। বেশী উষ্ণতায় উহাদের সকলের আচরণ স্থিতিস্থাপক গোলকের মত হয় না।

চাপ খুব কম হইলে অণুগুলির মধ্যে দূরত্ব অনেক বাড়ায় আকর্ষণ বিকর্ষণের বল কার্যত উপেক্ষণীয় হয়। এরপ ক্ষেত্রে উহার আচরণ আদর্শ গ্যাদের অনেক কাছাকাছি আদে কারণ তথন আদর্শ গ্যাদের গতীয় তত্ত্বের স্বীকার্যগুলি বহু পরিমাণে পূর্ণ হয়।

আদর্শ গ্যাস ও বাস্তব গ্যাসের আচরণে প্রভেদ থাকিলেও প্রাথমিক স্তবে সকল গ্যাস আদর্শ গ্যাসের মত আচরণ করে, অর্থাৎ চার্লস ও বরেল স্ত্ত উভয়কেই মানে, ইহাই ধরা হয়।

<u>अभूगीलनी</u>

- 1. পদার্থের আণবিক গঠনের কি প্রমাণ দিতে পার ?
- 2. তরলে ও গ্যাসে অপুর গতি এলেমেলো এ কথা বলার সমর্থনে কি প্রমাণ দিতে পার ?
- 3. ব্রাউনীয় গতি কাহাকে বলে ? গ্যাসের গতীয়তত্ত্ব উহার মূল্য কি ?
- आपर्भ गारितत गठीशङ एवत स्मीलिक बीकार्यधिलि कि कि ?
- গাাদের গতীয় তব অনুসারে গ্যাদের চাপ কিভাবে ব্যাখা করা যায় সংক্ষেপে বল।
- 6. গাদের গতীয় তত্ব অনুসারে উষ্ণতার সংজ্ঞা কিস্তাবে দেওয়া যায় ?
- 7. গ্যাসের চাপ ও ঘনত জানা থাকিলে উহা হইতে গ্যাস অণুর বেগ কিভাবে হিসাব করিবে? বেগের সঙ্গে উঞ্চতার কি সম্পর্ক?
- ৪. প্রমান চাপ ও উফতায় অয়িজেনের ঘনত 1:43 g/l হইলে অয়িজেন অয়ুর বেগ কত ?
 100°C-তে বেগ কত হইবে ?
- বান্তব গ্যাস ও আদর্শ গ্যাসে প্রভেদ কি ? কি হইলে বান্তব গ্যাস কার্যত আদর্শ গ্যাসের মত

 আচরণ করে ?
- 10. আভোগাড়ো সংখা, গ্যাসীয় নিতারাশি ও বোল্ংস্মানের নিতাসংখ্যা কাহাদের বলে?

 অপুর বেগ ও উঞ্চার সম্পর্ক কি ?

১০ তাপ ও কার্য (Heat and work)

10-1. তাপের প্রকৃতি (Nature of heat)। তাপ সংক্রান্ত সকল
ঘটনার মূলে আছে ছটি রাশি—উফতা ও তাপ। ইহাদের প্রভেদ ব্বিতে বিজ্ঞানীর
অনেক সময় লাগিয়াছিল। জল ও জল-তল (water-level)-এর সঙ্গে তুলনা করিয়া
উহাদের একপ্রকার প্রভেদ আমরা 1-3 বিভাগে আলোচনা করিয়াছি। এই তুলনায়
নির্দিষ্ট অবস্থায় কোন বস্তুতে একটা নির্দিষ্ট পরিমাণ তাপ থাকে এরূপ ধরা হইয়াছে।
কিন্তু তাপের প্রকৃতি কি? এক সময়ে উহাকে ভরহীন কোন পদার্থ—ক্যালরিক
(caloric) বলিয়া মনে করা হইত। কিন্তু কামানে বিধ্ করা তদারক করিতে
গিয়া কাউট রামফোর্ড দেখেন (1799 ঞ্রাঃ) যে বিধের সঙ্গে কামানের ঘর্ষণে তাপ
উৎপন্ন হইয়াই চলিয়াছে এবং যত বেশী ঘর্ষণ হয় তত বেশী তাপ উৎপন্ন হয়। উৎপন্ন
তাপের পরিমাণ কার্যত অফুরন্ত (inexhaustible) হওয়ায় তিনি মনে করেন বে তাপ
কোন প্রকার পদার্থ হইতে পারে না, কারণ কামান বা বিধ কোনটিতেই অফুরন্ত পরিমাণ
পদার্থ থাকিতে পারে না। অফুরন্ত তাপের উদ্গম দেখিয়া তিনি সিদ্ধান্ত করেন তাপ
নিশ্চমই কোন প্রকারের গতি। রামফোর্ডের কাজের অল্প পরেই (1799 ঞ্রাঃ)
ডেভি (Davy) নির্বাত আধারে – 2°C-তে তুখণ্ড বরফ ঘিয়া গলাইয়া দেখান যে ঘর্ষণ
হইতেই বরফ গলিবার লীন তাপ পাইয়াছে।

তাপ এক প্রকার শক্তি। রামফোর্ড ও ডেভির পরীক্ষা তাপের সঙ্গে গতির ঘনিষ্ট সংযোগ নির্দেশ করিলেও তথনকার বিজ্ঞানীরা এ সিদ্ধান্ত মানিয়া নেন নাই। কতকগুলি বিচারে জর্মন ডাক্তার রবার্ট মারার (Robert Mayer; 1814-1878) প্রথম বলেন 'তাপ একপ্রকার শক্তি'। একই ধারণায় উদ্বুদ্ধ হইয়া জেম্দ্ প্রেশ্কট জুল* (James Prescott Joule; 1818-1898) নানা রকম পরীক্ষার সাহাযো (10-3 বিভাগ দেখ) এই সিদ্ধান্ত স্থায়ীভাবে প্রতিষ্ঠিত করেন।

বস্তুর অত্যন্তরীণ শক্তি ও তাপ। গ্যাসের গতীয় তত্ব (Kinetic theory of gases; নবম পরিচ্ছেদ) হইতে দেখা যায় গ্যাসের উষ্ণতা উহার অণুগুলির ভরকেন্দ্রের গড় গতিশক্তির আমুপাতিক। পদার্থের অণুতে উহার ভরকেন্দ্রের গতিশক্তি ছাড়া অণুর অশীভূত পরমাণুর ঘূর্ণন ও কম্পনের শক্তিও সাধারণত থাকে। তাছাড়া, প্রত্যেক পদার্থের অণুগুলির মধ্যে পারস্পরিক আকর্ষণ ও বিকর্ষণের জন্ম স্থিতিশক্তিও

^{*} তাপের প্রকৃতির ইতিহাসে একটা বাপার অন্তত। বাঁহারা ইহা লইয়া মোলিক গবেষণা করেন তাঁহারা কেইই মূলত পদার্থ বিজ্ঞানী ছিলেন না। রামফোর্ড ছিলেন ভাগাবেষী এবং ইঞ্জিনিয়ার। শেবে ব্যাভেরিয়ার বৃদ্ধ মন্ত্রী ইইয়াছিলেন। মায়ার ছিলেন চিকিৎসক এবং জুল ছিলেন মদের ব্যবসায়ের মালিক। পদার্থবিজ্ঞান ইহাদের শধের নেশা (hobby) ছিল বলা যায়।

পাকে। কোন বস্তুর অণুগুলির মোট যান্ত্রিক শক্তি (স্থিতিশক্তি + গতিশক্তি)-কে উহার অভ্যস্তরীণ শক্তি (Internal energy) বলে।

তাপকে বহুকাল অভ্যন্তরীণ এই মোট যান্ত্রিক শক্তি মনে করা হইত। এই কারণেই কোন বস্তুর 'মোট তাপ' প্রভৃতি কথা প্রচলিত হয়। কিন্তু এখন আর অভ্যন্তরীণ শক্তি ও তাপশক্তিকে এক মনে করা হয় না। উষ্ণভার প্রভেদে অভ্যন্তরীণ শক্তির কিছুটা একস্থান হইতে অগ্যস্থানে গেলে প্রানহিত শক্তিকেই তাপশক্তি বলা হয়। যেখানে তাপশক্তি যায় সেখানে অণুর গড় গতিশক্তি, অর্থাং উষ্ণতা, বাড়ে। লীন তাপ এ হিসাবে তাপ নয়, কারণ লীন তাপে উষ্ণতা বাড়ায় না; উহাতে অণুর স্থিতিশক্তি বাড়ে।

তাপের আধুনিক এই সংজ্ঞা ব্ঝাইতে স্থানর একটি উপমা দেওয়া হয়।
মনে কর মেঘ হইতে জল বারিবিন্র আকারে নদীতে পড়িতেছে। যতক্ষণ জল
পড়স্ত বারিবিন্রপে আছে ততক্ষণই উহা বৃষ্টি; নদীর জলে পড়িলে উহার আলাদা
অন্তিত্ব নাই, উহা জল। সেই রকম যতক্ষণ বস্তার অণুর অভ্যন্তরীণ শক্তি অন্তার চালিত হইয়া সেখানকার অণুর গতিশক্তি বাড়াইতেছে, ততক্ষণই উহা তাপ।
শীতলতর বস্তুতে প্রবেশ করিয়া উহা শীস্তুল বস্তুর অভ্যন্তরীণ শক্তিতে পরিণত
হইতেছে।

10-1.1. তাপগতি বিজ্ঞানের প্রথম সূত্রে (First law of thermodynamics)। সচল শক্তিরপী তাপের রূপাস্তরও হইতে পারে। স্থানাস্তরিত হইতে বাস্থানাস্তরিত হইয়া উহা কার্য করিতে পারে। তাপের কার্যে পরিণত হওয়া বা গতির তাপে পরিণত হওয়া তাপতত্বের এক শাখা 'তাপগতি-বিজ্ঞান' (Thermodynamics)-এর অন্তর্গত। উহা প্রধানত হইটি স্ত্রের উপর প্রতিষ্ঠিত। প্রথম স্থ্রেবলে কোন বস্ততে সামাল্য Q পরিমাণ তাপ দিলে উহা বস্তুটির অভ্যন্তরীণ শক্তি U' পরিমাণ বাড়াইতে পারে এবং বস্তুটি W পরিমাণ কার্য করিতে পারে। রাশি তিনটির সম্পর্ক

Q = U' + W. (10-1.1)

ইহাই ভাপগতিবিজ্ঞানের প্রথম সূত্রের গাণিতিক রূপ*। সমীকরণে +Q তাপ যোগ, -Q তাপ বিয়োগ, +U' অভ্যন্তরীণ শক্তিবৃদ্ধি, -U' অভ্যন্তরীণ শক্তিহাস (অতএব উষ্ণতা হ্রাস), +W বস্তু দারা কৃত কার্য ও-W বস্তুর উপর কৃত কার্য বুঝায় (10-4 বিভাগ দেখ)।

^{*} যাহারা পদার্থবিজ্ঞানের উচ্চতর স্তরে যাইবে তাহারা তাপগতি বিজ্ঞানের প্রথম স্ত্রের রূপ অবকল গণিত (Differential calculus)-এর সংকেতে দেখিতে পাইবে। এ রূপ হইল $\delta Q = \mathrm{d} U + \delta W$ । এ স্তরে সকলে অবকল গণিতের সঙ্গে পরিচিত না হইতেও পারে মনে করিয়া আমরা অবিকল গণিতের ভাষা ব্যবহার করি নাই। আমাদের 10-1.1 সমীকরণের $Q \equiv \delta Q$, $U' \equiv \mathrm{d} U$ এবং $W \equiv \delta W$ ধরিতে হইবে। \equiv চিহ্নতি 'অভিন্নতা' বুঝার অর্থাৎ এই Q ও δQ অভিন্ন, ইত্যাদি।

বস্তুর মোট তাপ, লীন তাপ প্রভৃতি কথাগুলি প্রাচীন কাল হইতেই চলিয়া আসিতেছে। তাপের আধুনিক সংজ্ঞার নঙ্গে থাপ না খাইলেও ইহাদের ব্যবহার পরিত্যক্ত হয় নাই। তাপ সংক্রান্ত লেখায় আমরা এখনও প্রাচীন কথাগুলি ব্যবহার করিতেছি।

জুলের পরীক্ষা বা ঘষা প্রভৃতিতে যান্ত্রিক শক্তি (বা অন্ত কোন প্রকার শক্তি)
যথন তাপে পরিণত হয়, তখন তাপের আধুনিক সংজ্ঞা প্রযুক্ত হয় কি করিয়া?
যান্ত্রিক কার্য বা অন্ত শক্তি য়পান্তরিত হইয়া পদার্থের অণ্র গড় গতিশক্তি বাড়াইতে
পারিলে বস্তুর উঞ্চতা বাড়িবে। তাপযোগে উঞ্চতা বৃদ্ধির মৃল হত্ত Q = mst(5-2.1 সমীকরণ)। আলোচ্য ক্ষেত্রে উঞ্চতা বাড়িলে বস্তু mst পরিমাণ
তাপ পাইয়াছে বলিয়া মনে করা হয়। আধুনিক বিচারে বলিব অন্ত শক্তির
রপান্তরে বস্তুর অভ্যন্তরীণ শক্তি বাড়িয়াছে। তাপযোগেও আমহা অভ্যন্তরীণ
শক্তি এই পরিমাণ বাড়াইতে পারিতাম। অতএব শোষিত শক্তির সঙ্গে তাপের
সমতা আছে। অভ্যন্তরীণ শক্তির কিছু অংশ তাপশক্তি (অর্থাৎ তাপপ্রবাহ)
রপে দেখা দিবে কিনা তাহা নির্ভর করে এই বস্তুর ও উহার পরিপার্থের উঞ্চতার
প্রভেদের উপর।

10-2. তাপের থান্ত্রিক তুল্যাংক (Mechanical equivalent of heat)।
হাত ঘৰিলে হাত গরম হয়; ঘর্ষণে দব সময়ই তাপ উৎপন্ন হয়। যান্ত্রিক শক্তিকে
তাপে পরিণত করা যায় ইহা তাহার একটি উদাহরণ। জুল পরীক্ষার সাহায্যে
দেখাইয়াছেন কার্যকে সম্পূর্ণভাবে তাপে পরিণত করা যায় এবং কার্য পূর্ণত তাপে
পরিণত হইলে উদ্ভূত তাপ কৃত কার্যের আত্মপাতিক হয়। W পরিমাণ যান্ত্রিক কার্য সম্পূর্ণরূপে তাপে পরিণত হইয়া যদি Q পরিমাণ তাপ উৎপন্ন করে
ভাহা হইলে W/Q অনুপাত স্থিররাশি হয় এবং এই অনুপাতকে ভাপের
যান্ত্রিক তুল্যাংক (Mechanical equivalent of heat) বা জুলের তুল্যাংক
(Joule's equivalent) বলে। এই তুল্যাংক সাধারণত J অক্ষর দিয়া বুঝান হয়।

তাপের যান্ত্রিক তুল্যাংক (বা জুলের তুল্যাংক) J=W/Q= স্থির রাশি (10-2.1)

W এবং Q-এর কোন্টি কি এককে প্রকাশিত হইয়াছে তাহার উপর J-র সংখ্যাগত মান নির্ভর করিবে।

W আর্গে এবং Q ক্যালরিতে হইলে স্থলভাবে

J=4·2 × 10° erg/cal (স্ক্রমান 4·1855 × 10° erg/cal)।

ইহার অর্থ 4·2 × 10° erg কার্য সম্পূর্ণ ভাবে তাপে পরিণত হইলে 1 cal তাপ উৎপন্ন হইবে। W জুলে এবং Q ক্যালরিতে প্রকাশ করিলে

J=4.2 joule/cal (সুম মান 4.1855 joule/cal)

উদাহরণ। (1) 10 g ভর 300 m/s বেগে চলিতেছিল। উহাকে হঠাৎ ধামাইয়া দেওরা হইল। উহার গতিশক্তি সম্পূর্ণ ভাবে তাপে পরিণত হইলে কত তাপ উদ্ভূত হইয়াছিল? ঐ তাপ বস্তুটিতেই ধাকিলে উহার উক্তা বৃদ্ধি কত হইবে? (আপেক্ষিক তাপ=0.03) ি সমাধান—বৰ্টির বেগ= $3\times10^\circ$ cm/s ; গতিশক্তি= $\frac{1}{2}\times10\times(3\times10^4)^\circ$ erg । $J=4\cdot2\times10^\tau$ erg/cal ধরিলে, $Q=W/J=\frac{1}{2}\times10\times(3\times10^4)^\circ$ erg/ $4\cdot2\times10^\tau$ erg/cal= $107\cdot1$ cal । উফতা বৃদ্ধি $t=Q/ms=107\cdot1$ cal/10 g. $0\cdot03$ cal $g^{-1}\circ C^{-1}=357$ C° ।]

(2) 0°ে উষ্ণতার 1 g বরক কত উচ্চতা হইতে পড়িলে উহার স্থিতিশক্তি সম্পূর্ণ ভাবে তাপে পরিণত হইয়া বরফেই থাকিলে বরফ গলিবে ? (লীন তাপ = 80 cal/g)

[সমাধান—নির্ণেয় উচ্চতা h cm হইলে বরকের স্থিতিশক্তি=980 h erg | ইহা 80 ক্যালরির সমান হইতে ইইবে। অতএব 980 h erg=80 cal x 4·2 x 10° erg/cal; বা h = 3·43 x 10° cm (=34·3 km) |]

(3) একটি দীসার গুলি 400 m/s বেগে চলিয়া লক্ষ্যে আঘাত করিয়া থামিয়া গেল। উহার গতিশক্তি সম্পূর্ণ ভাবে তাপে পরিগত হইয়া সমান ভাবে লক্ষ্য ও গুলিতে বন্ধিত হইলে গুলির উঞ্চতা বৃদ্ধি কত হইবে? (সীসার আপেন্ধিক তাপ = 0.03)

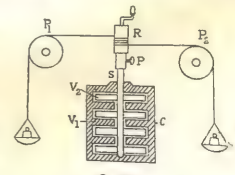
্র সমাধান—গুলির গতিপজি $= \frac{1}{2}M \times (40,000)^3$ ${\rm crg}$; M= গ্রাম এককে গুলির ভর । উছুত তাপ $=\frac{1}{2}M \times (40,000)^3/4\cdot 2\times 10^7$ ${\rm cull}$ । সীসার গুলিতে ইহার অর্থেক যায়। সেই তাপের জগু উফতা বৃদ্ধি U C^0 হইলে $U=Q/Ms=\frac{1}{2}M.16.10^3/M.4\cdot 2\times 10^7\times 0.03=317\cdot 5$ C^0 ।

(4) ভিক্টোরিয়া জনপ্রপাত 1046 m উচু। $J=4^{\circ}2$ joule/cal হইলে জনপ্রপাতের উপরের আর নিচের জলে উফতার প্রভেদ কত ?

িসমাধান—জলপ্রণাতের উপরাংশে m গ্রাম জলের স্থিতিশক্তি mgh। এই জল নিচে পড়িতে উহার স্থিতিশক্তি গতিশক্তিতে পরিণত হইন। এই গতিশক্তি সম্পূর্ণভাবে তাপে পরিণত হইনা m গ্রাম জলেই থাকিয়া গোলে উছুত তাপ Q=mgh|J=mst cal। জলের s=1 বলিয়া উফতার প্রভেদ। প্রায় 0.24 C°]

10-3. J নির্ণয়ের জন্ম জুলের পরীক্ষা (Joule's experiment for the determination of J, the mechanical equivalent of heat)। তাপের যান্ত্রিক তুল্যাংক নির্ণয়ের জন্ম প্রথম নির্ভরযোগ্য পরীক্ষা জুলই করেন। তাঁহার যান্ত্রিক

ব্যবস্থা 10.1 চিত্রে দেখান হইরাছে। C জল-ভরা, বেলনাকার, তামার একটি ক্যালরিমিটার। ভিতরে উহার দেওয়ালে পরস্পর সমকোণে চারখানা পাত (vane) লাগান আছে (8.1 চিত্রের V,)। ক্যালরিমিটারের অক্ষে একটি খাড়া দণ্ড S-এর আড়াআড়ি কতকগুলি পাত (V2) লাগান আছে। এই পাতগুলি S ঘোরার সময় V1 পাতগুলিতে কাটা সমান মাপের ফাঁক গুলির ভিতর দিয়া S-এর সঙ্গে ঘুরিতে



চিত্ৰ 10.1

পারে। S-কে P পিনের সাহায্যে R দণ্ডের সঙ্গে আঁটা যায়। তু গাছা স্থতা R দণ্ডে পেঁচাইয়া তুইটি পুলির $(P_1,\,P_2)$ উপর দিয়া তুটি তুলাপাত্তের সঙ্গে বাঁধা হয়। উভয় পাতে ইচ্ছামত মানের সমান ওজন রাখা যায়।

পরীক্ষার আগে R দণ্ড আটকান থাকে। পরীক্ষার সময় R ঘুরিবার বাধা সরাইয়া নিলে ওজনতুটি অভিকর্ষের ক্রিয়ায় নিচে নামিতে থাকে। ইহাতে R-এর সঙ্গে S এবং S-এর সঙ্গে V ু পাতগুলি জলের মধ্যে ঘুরিতে থাকে। V ু যে জলকে ঘুরায় তাহা V₁-এ ধাক্তা খার এবং জলের গতিশক্তি তাপে পরিণত হইয়া জল ক্রমশ উষ্ণ হইতে থাকে। ওচ্চনগুলি একটা নিৰ্দিষ্ট দূৰত্ব পড়িতে দিয়া P পিন থুলিয়া R যুৱাইয়া উহাদের আবার উপরে তোলা হয়, এবং বার বার এরূপ করা হইতে থাকে। ওজনগুলির অভিকর্ষীয় স্থিতিশক্তি জলের গতিশক্তিতে পরিণত হয়, এবং গতিশক্তি পরিণত হয় তাপে। জলের বাধার জন্ম ওজনগুলি শেষ পর্যন্ত একটা স্থির বেগে (terminal velocity-তে) নামিতে থাকে। ইহা মাপা হয়। ধরা যাক

প্রত্যেকটি ওজনের ভর = m gউহারা যতটা দূরত্ব নামে তাহা =h cm. $= g \text{ cm/s}^2,$ অভিকর্ষীয় ত্বরণ ওজনগুলি যতবার পড়ে সেই সংখ্যা == 12. যে স্থির বেগে ওজনগুলি নামে তাহা =v cm/s.ক্যালরিমিটার ও তাহার ভিতরের সব জিনিসের জলসম =Wg, জলের প্রাথমিক উষ্ণতা $=t_1^{\circ}C$ জলের শেষ উষ্ণতা $=t_{\circ}^{\circ}C$.

তাহা হইলে.

ওজন ঘটির প্রাথমিক স্থিতিশক্তি =2 mgh,পতনের পর উহাদের গতিশক্তি $=2\times\frac{1}{2}mv^2$. প্রতিবার পতনে যে যান্ত্রিক শক্তি তাপে পরিণত হয় $= m (2 gh - v^2),$ n বার পতনে মোট যে শক্তি তাপে পরিণত হয় $= mn (2 gh - v^2),$ উৎপন্ন তাপ (Q) $=W(t_3-t_1).$:. $J = \frac{\sin \sqrt{v}$ বিত যান্ত্ৰিক শক্তি $\sqrt{v} = \frac{mn(2 gh - v^2)}{W(t_2 - t_1)}$ (10-3.1)

জুলের একটি পরীক্ষায় প্রত্যেকটি ওজন ছিল 30 lb। উহারা 20 বার 5½ ft কার্যক্র উচ্চতা হইতে পড়ে। ক্যালরিমিটারের মোট জলসম ছিল 14 lb, এবং উষ্ণতা বৃদ্ধি হয় 0.59 F°। এ ক্ষেত্রে উৎপন্ন তাপ=14 x 0.59=8.26 Br.t.u। রূপান্তরিত যান্ত্ৰিক শক্তি=2 × 20 × 30 lb × 5½ ft = 6400 ft. lb । অতএব J = 6400 ft. erg/cal. I

পরীক্ষায় (ক) ক্যালরিমিটার হইতে বিকিরণ ইত্যাদিতে তাপক্ষয় ও (থ) পুলির ঘর্ষণে যান্ত্রিক শক্তিক্ষয়ের জন্ম শুদ্ধি করা হইয়াছিল।

কি উপায়ে যান্ত্ৰিক শক্তি তাপে পরিণত করা হয় তাহার উপর J-র মান নির্ভর করে না ইহা দেখাইবার জন্ম জুল পরীক্ষাটি নানা ভাবে করেন। কোনটিতে জলের বদলে পারা ও পিতলের পাতের বদলে লোহার পাত ব্যবহার করা হয়। যান্ত্রিক কার্য বিভিন্ন ভাবে করা হয়—

- (১) পারায় ডুবান অবস্থায় ছটি লোহার আংটা পরস্পর ঘষিয়া;
- (२) मझ नत्वत्र मधा पिग्रा अन চानारेगा;
- (৩) গাদে চাপিয়া; (৪) জানা পরিমাণ যান্ত্রিক শক্তিতে ডাইনামো চালাইয়া ডাইনামোতে উৎপন্ন বিদ্যাৎ প্রবাহে তাপন মাপিয়া।

জুনের সময়ে যান্ত্রিক স্ক্ষতা আধুনিক কালের মত ছিল না। তাহা সত্ত্বেও তিনি এত যত্নেও প সতর্কতায় কান্ধ করিয়াছিলেন যে তাঁহার লব্ধ ফল পরবর্তী কালে অনেক যত্ন ও স্ক্রতায় লব্ধ ফলের পুব কাছাকাছি।

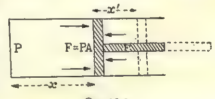
জুলের পরে যান্ত্রিক শক্তি ও বৈহাতিক শক্তিকে তাপে পরিণত করিয়া ধুব কুল্লভাবে *ি*র মান মাপা ইইয়াছে। এ সম্পর্কে রোল্যাও, ক্যালেওার, অসবোর্ণ ও অস্তান্ত অনেকের নাম উল্লেখযোগ্য।

মন্তব্য। 1948 দালে যথন আন্তর্জাতিক দশতিক্রমে তাপের একক হিদাবে ক্যালরির বদলে শক্তির একক 'জুল' (joule) ব্যবহারের দিদ্ধান্ত গৃহীত হইল তথন হইতে 'তাপের যান্ত্রিক তুল্যাংক J'-র প্রয়োজন রহিল না। তাপ যথন শক্তি তথন উহা শক্তির এককে প্রকাশ করাই যুক্তিযুক্ত; অযথা অন্ত একটি একক আনিবার প্রয়োজন নাই। ইহা দক্তেও 'ক্যালরি'র মায়া আমরা ছাড়িতে পারি নাই।

10-4. গ্যাসের সমোক্ষ ও রুজ্জাপ প্রসারণ (Isothermal and adiabatic expansion of gases)। কোন পাত্রস্থ গ্যাস যথন প্রসারিত হয় তথন প্রসারণ কালে উহার উষ্ণতা স্থির থাকিলে এরপ প্রসারণকে সমোক্ষ প্রসারণ (Isothermal expansion) বলে।

ধরা যাক গ্যাস কোন সিলিণ্ডারে (বেলনে) আবদ্ধ আছে। সিলিণ্ডারের এক প্রান্ত বদ্ধ, এবং উহার প্রস্কৃতেছদ স্থম। অন্তপ্রান্তে একটি পিস্টন আছে। পিস্টন

সিলিগুরের ভিতর আগাইতে পিছাইতে পারে, পিন্টনের দক্ষে সিলিগুরের ঘর্ষণ জনিত কোন শক্তি ব্যয় হয় না এবং পিন্টন ও সিলিগুরের ফাঁক দিয়া গ্যাস বাহির হইতে বা বাহির হইতে ভিতরে চুকিতে পারে না (10.2 চিত্র)। মনে কর গ্যাসের চাপ P অর্থাৎ



চিত্ৰ 10 2

দিলিগুরের এবং পিন্টনের প্রতি একক ক্ষেত্রতলে (unit area-তে) গ্যাস P বল প্রয়োগ করে। পিন্টন সাম্যে রাখিতে বাহির হইতে পিন্টনের উপর ঠিক P চাপ প্রয়োগ করিতে হইবে।

এই অবস্থায় বাহিরের চাপ অতি সামান্ত কমাইলেই গ্যাদের চাপে পিস্টন বাহিরের দিকে সরিবে এবং গ্যাস প্রসারিত হইবে। প্রসারণ কালে বাহিরের চাপের বিরুদ্ধে গ্যাস কার্য (work) করে, কারণ পিস্টনের উপর গ্যাস দ্বারা প্রযুক্ত বলের জিয়াবিন্দু বলের অভিমূথে সরে। পিস্টনের সরণ অতি সামান্ত পরিমাণ, ধর x', হইলে এবং পিস্টনের ক্ষেত্রফল A হইলে পিস্টনে প্রযুক্ত বল F=PA, এবং উহা দ্বারা ক্বত কার্য $P \times Ax' = PV'$ । এখানে V' = Ax' পিস্টন সরায় গ্যাদের আয়তন বৃদ্ধি বুঝায়।

PV' কার্য করিবার শক্তি গ্যাসের অভ্যন্তরীণ শক্তি হইতে আসিয়াছে।

অতএব অভ্যন্তরীণ শক্তি হ্রাস – U'=PV' হইবে। ইহাতে গ্যাসের উঞ্চা কমিবে। উঞ্চা স্থির রাখিতে হইলে গ্যাসকে বাহির হইতে Q=PV' পরিমাণ তাপ নিতে দিতে হইবে। তাহা হইলেই প্রসারণ সমোফ হইতে পারিবে।

উপরের আলোচনা হইতে দেখা যার নমোঞ্চ প্রসারণে গ্যান যতটা কার্য করে উহাকে তুল্যমান তাপ নিতে দিতে হয়। গ্যান মোট W পরিমিত কার্য করিলে উহার উঞ্চা স্থির রাখিতে উহাতে W/J=Q পরিমিত তাপ যোগ করা দরকার হইবে। নহিলে গ্যান শীতল হইবে।

বিপরীতভাবে, পিস্টনের উপর চাপ বাড়াইয়া গ্যাসের উপর কার্য করিলে গ্যাসের অভ্যন্তরীণ শক্তি ক্বত কার্যের নমান বাড়িবে। অতএব উক্ষতা স্থির রাথিতে হইলে এই কার্যের তুল্যমান তাপ গ্যাস হইতে বাহির করিয়া নিতে হইবে।

রুদ্ধতাপ প্রসারণ (Adiabatic expansion)। গ্যাসের প্রদারণকালে উহার দক্ষে বাহির হইতে তাপের কোন প্রকার আদান প্রদান হইতে না দিলে এরপ প্রদারণকে রুদ্ধতাপ প্রসারণ বলে। রুদ্ধতাপ প্রসারণে গ্যাস কার্য করার উহার অভ্যন্তরীণ শক্তি কমে, এবং গ্যাসে তাপ চুকিতে না দেওয়ার গ্যাস শতেল হয়। বিপরীতভাবে, রুদ্ধতাপ অবস্থার গ্যাস চাপিয়া সংকৃচিত করিলে গ্যাসের উপর যে পরিমাণ কার্য করা হইয়াছে তাহার তুল্যমান তাপ যোগ করিলে গ্যাস বডটা উষ্ণ হইত উহা সেই পরিমাণ উষ্ণ হইবে।

রুদ্ধতাপ প্রদারণের ব্যবস্থা ছ ভাবে হইতে পারে। গ্যাস পাত্র যদি তাপ কুপরিবাহী পদার্থে (বেমন ফেন্ট ইত্যাদিতে) আরত রাখা যায়, তাহা হইলে গ্যাসের প্রসারণ (বা সংকোচন) কার্যত রুদ্ধতাপ। বিকল্পে, প্রসারণ (বা সংকোচন) খুব জ্রুত ঘটাইলে গ্যাস কুপরিবাহী বলিয়া উহাতে তাপ আলা (বা তাপ যাওয়া) সেই মূহুর্তেই হয় না। কাজেই জ্রুত আয়তন পরিবর্তন কার্যত রুদ্ধতাপ।

সমোক্ত প্রসারণে অভ্যন্তরীণ শক্তি U-র পরিবর্তন হয় না বলিয়া (অর্থাৎ U'=0 হয় বলিয়া) তাপগতি বিজ্ঞানের প্রথম স্ত্ত্রের (10-1.1 সমীকরণ) রূপ হয় Q=PV'। ক্ষমতাপ অবস্থায় তাপ যোগ হয় না বলিয়া Q=0; অতপ্রব সমীকরণ হয় 0=U'+PV'। PV' আর্গে প্রকাশিত হইলে উহাকে J দিয়া ভাগ করিয়া $Q \cdot G \cdot U'$ ক্যালরিতে পাওয়া যাইবে।

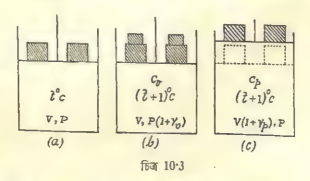
10-5. গ্যাসের আপেক্ষিক তাপ (Specific heats of gases)। গ্যাসে তাপ যোগ করিলে উহার উষ্ণতা বৃদ্ধি কতটা হইবে তাহা গ্যাসকে তাপ যোগের' সময় প্রসারিত হইতে দেওরা হইতেছে কি না বা কিভাবে প্রসারিত হইতে দেওরা হইতেছে, তাহার উপর নির্ভর করে। প্রসারণের সময় বাফ্চাপের বিরুদ্ধে গ্যাস কার্য করে। ইহার জন্ম যে শক্তি দরকার তাহা প্রদত্ত তাপ হইতেই গ্যাস নেয়। কাজেই গ্যাসে তাপ যোগ করিলে তাহার এক অংশ গ্যাসের তাপ বৃদ্ধি করিবে ও এক অংশ গ্যাসের প্রসারণের শক্তি যোগাইবে। তাপগতি বিজ্ঞানের প্রথম স্ত্র Q = U' + W (10-1.1 সমীকরণ) এখানে প্রযোজ্য।

কোন পদার্থের আপেক্ষিক তাপ বলিতে উহার এক গ্রামকে এক সেলসিয়াস ডিগ্রী উষ্ণ করিতে কত ক্যালরি তাপের দরকার হয় তাহা ব্যায়। গ্যাসের ক্ষেত্রে প্রসারণে কিছু শক্তি ব্যয় হইতে পারে বলিয়া আপেক্ষিক তাপের মান স্থির করিতে গাসকে কিভাবে প্রসারিত হইতে দেওয়া হইতেছে তাহা বলিতে হইবে। প্রসারণ নানা ভাবে হইতে দেওয়া যায়; কাজেই গ্যাসের ক্ষেত্রে আপেক্ষিক তাপের মানও নানা রকম হইতে পারে। তাহা হইলেও গ্যাসের আপেক্ষিক তাপ বিচারে আমরা প্রসারণের মাত্র ছইটি অবস্থার কথা ধরি। একটি হইল গ্যাসকে প্রসারিত হইতে দেওয়া হয় নাই, ও অয়টি হইল গ্যাস স্থির চাপে প্রসারিত হইতেছে। অতএব গ্যাসের আপেক্ষিক তাপ ছই ভাবে ধরা হয়—(১) স্থির আয়তনে ও (২) স্থির চাপে।

ন্থির আয়তনে গ্যাসের আপেক্ষিক তাপ C, বলিতে আয়তন স্থির রাখিয়া (অর্থাৎ গ্যাসকে প্রসায়িত হইতে না দিয়া) একপ্রাম গ্যাসকে এক সেলসিয়াস ডিগ্রী উষ্ণ করিতে যে তাপ দরকার হয় তাহা বুঝায়।

স্থির চাপে গ্যানের আপেক্ষিক তাপ C_p বলিতে স্থির বাহু চাপে গ্যানকে প্রদারিত হইতে দিয়া এক গ্রাম গ্যাসকে এক সেলসিয়াস ডিগ্রী উষ্ণ করিতে যে তাপ দরকার হয় তাহা বুঝায়।

 C_p রাশিটি C_v অপেক্ষা বড় হইবে কারণ C_v -র ক্ষেত্রে আয়তন স্থির থাকায় প্রসারণের জন্ম কোন কার্য হয় নাই, অতএব সে জন্ম তাপও যোগাইতে হয় নাই। প্রদত্ত তাপ এক গ্রাম গ্যাসের কেবল অভ্যন্তরীণ শক্তি বাড়াইয়াছে। C_p -র ক্ষেত্রে এক গ্রামের অভ্যন্তরীণ শক্তি বাড়ান ছাড়া প্রসারণের জন্ম কৃত কার্যের তুল্যমান তাপও যোগাইতে হইরাছে (10.3 চিত্র)। অতএব C_p C_v -র চেয়ে বড় হইবে।



 C_p ও C_v -র সম্পর্ক। মনে কর কোন প্রদন্ত উঞ্চতা $i^\circ C$ -তে এক গ্রাম গ্যাসের আয়ন্তন V ও চাপ P (10:3a চিত্র)। V স্থির রাখিয়া t এক ডিগ্রী বাড়াইলে যে তাপের দরকার হইবে তাহাই C_v । এ অবস্থায় গ্যাসের চাপ হইবে P ($1+\gamma_v$)(4-9.2 সমীকরণ ও 10:3b চিত্র দেখ)। উফতা (t+1) °C-তে স্থির রাখিয়া গ্যাস প্রসারিত হইতে দিয়া চাপ P ($1+\gamma_v$)-র বদলে P-তে ফ্রিরাইয়া আনিলে (10:3c চিত্র) হই চাপ ও হই আয়ন্তনের সম্পর্ক ব্যেল স্ত্র অনুসারে হইবে P ($1+\gamma_v$) $V=PV'=PV(1+\gamma_p)$ । এক্ষেত্রে আয়ন্তন বৃদ্ধি $V'-V=V\gamma_v$ বা $V\gamma_p$ । P স্থির চাপে

এই স্বায়তন বৃদ্ধি ঘটিয়াছে ধরিয়া, এবং আদর্শ গাানে $\gamma_n = \gamma_\sigma$ বলিয়া আমরা প্রদারণে কৃত কার্ব $W = PV\gamma_p$ লিখিতে পারি। স্বতএব

 $C_p - C_v = PV\gamma_p \tag{10-5.1}$

লক্ষ্য কর এই সমীকরণে V হইল P চাপে ও ι° С উফতায় এক গ্রাম গ্যাদের আয়তন এবং γ_p গ্যাদের স্থির চাপে আয়তন প্রদারণ গুণাংক। C_p ও C_p ক্যালরিতে এবং P,V,γ_p সিজিএন এককে প্রকাশিত হইলে $PV\gamma_p$ প্রকাশিত হইবে আর্গে। জুন তুলাংক J হইলে সমীকরণটির রূপ হয়

 $C_p - C_v = PV\gamma_p IJ$

এই স্মীকরণের সাহায্যে J হিনাব করা যায়।

व्यमू मील मी

- 'তাপ এক প্রকার শক্তি' এই উক্তির সমর্থনে 15 হইতে 20টি বাকো যাহা বলিতে পার বল।
 উক্তা ও তাপে প্রভেদই বা কি এবং সম্পর্কই বা কি? বস্তুর অভ্যন্তরীণ শক্তি (Internal energy)-র
 সঙ্গে তাপের কি সম্পর্ক? অণুর গতিশক্তির সঙ্গে উঞ্চতার কি সম্পর্ক?
- 2. 'তাপের যান্ত্রিক তুল্ঞাংক' কথাটির অর্থ কি? এই রাশিটির মান নির্ণয়ের জন্ম কোন পরীকা বর্ণনা কর। ইহার মান কত?

তাপ ও কার্য তুলা রাশি। অতএব ইহাদের জন্ম আলাদা এককের প্রয়োজন আছে কি না, এ সম্বন্ধে তোমার মতামত বল।

তাপের যায়িক তুলাংক প্রতি ক্যালয়িতে 4'2 জ্ল বলিতে কি ব্ঝায়?

জুলের তুলাংক বাহির করিতে 10 kg করিয়া ছুইটি ওজন 20 বার 3m উচ্চতা হুইতে পড়িতে দিলে কাালরিমিটারের উষ্ণতা বৃদ্ধি হয় 04 C°। ক্যালরিমিটার ও উহার জলের জলসম 7 kg হুইলে তুলাংক কত?

- 4. 100 g তামা (আপেন্দিক তাপ = 01) কতথানি উচ্চতা হইতে পড়িলে উহার উষ্ণতা 1 C° বাড়িবে ? তাপ সম্পূর্ণ ভাবে তামাতেই রহিয়াছে মনে কর। দেওয়া আছে $J=4^\circ2$ joule/cal । তামার ভর বেশী হইলে উচ্চতা বেশী হইত কি না ?
- 5. 1 m লম্বা একটি কাচের নলের উভয় প্রান্ত বন্ধ। উহার ভিতরে 250 g ওজনের সীসার গুলি আছে। নলের বাকী অংশ এক লিটার জলে ভরা। নলটি খাড়া রাখিয়া হঠাৎ উলটাইয়া দেওয়া হইল। কতবার এই রকম করিলে জলের উক্তা বৃদ্ধি 1 ° হইবে ? জলের উর্কেটাপ এবং সীসায় ও কাচে বে তাপ য়য় তাহা উপেকা কর।
- 6. দীসার গুলি দৃঢ় কোন লক্ষ্যে আঘাত করায় গুলির উফতা 200 C° বাড়িল। সীসার আপেক্ষিক তাপ 0.03। স্ষ্ট তাপ সম্পূর্ণ ভাবে দীসাতেই রহিয়া গিয়াছে ধরিলে গুলির বেগ কত ইবৈ ?
- 7. 10 kg ওজনের একটি বস্তু 1 km উপর হইতে নিচে পড়িল। উহার স্থিতিশক্তি সম্পূর্ণ ভাবে তাপে পরিণত হইলে কত ক্যালরি তাপ উৎপন্ন হইবে ? [উ: 2:33×10°]
- 8, 336 m/s বেগে চলিয়া একটি দীসার গুলি দৃঢ় লক্ষ্যে আঘাত করিল। আঘাতে উৎপন্ন তাপের 75% গুলিতে থাকিলে, গুলির উষ্ণতা বৃদ্ধি কত? (J=4.2 joule/cal; দীসার আপেক্ষিক তাপ = 0.03)
- 9. J বাহির করিবার একটি পরীক্ষায় $1 \, \mathrm{m}$ লম্বা খাড়া একটি কার্ডবোর্ডের নলে $800 \, \mathrm{g}$ সীসার গুলি রাখিয়া নলটি 50 বার উলটান হইল। দেখা গেল সীসার উফতা $28.84 \, \mathrm{C}^\circ$ বাড়িয়াছে। সীসার আপেক্ষিক তাপ $0.031 \, \mathrm{g} = 980 \, \mathrm{cm/s}^2$ । উৎপন্ন তাপ সম্পূর্ণ ভাবে সীসায় বহিয়াছে ধরিলে J-র মান কত হইবে ?

- 10. কোন জনপ্রপাত 300 m উচ্। জনের স্থিতিশক্তির 50% তাপে পরিণত হইরা তাপ সম্পূর্ণরূপে জনেই থাকিলে প্রপাতের উপরের ও নিচের জনে উফতার কত প্রভেদ হইবে? (J=4.2 joule/cal)
- 11. রামলোর্ডের একটি পরীক্ষায় একটি ঘোড়া 2.5 ঘণ্টায় 26.6 lb জলের উষ্ণতা 32° F হইতে 212° F-এ তুলিয়াছিল। উদ্ভূত তাপের 25% অপচন্ন হইয়াছিল ধরিলে ঘোড়াটি কি হারে কার্য করিয়াছে তাহা ft.lb/min এককে বাহির কর। [উ: 33120 ft.lb/min]
- 12. কখিত আছে জুল বিবাহের পর সন্ত্রীক ফ্ইডেন বেড়াইতে ঘাইবার সময় তুইটি ফ্বেদী থার্মমিটার সঙ্গে নিয়াছিলেন। উহা দিয়া কোন জলপ্রপাতের উপরে ও নিচে উষ্ণতা কত তিনি তাহা দেখেন। তিনি কি দেখিতে পাইবেন আশা করিয়াছিলেন? জলপ্রপাত 100 m খাড়া হইলে তাঁহার আশা অনুসারে কি ফল পাওয়া যাইত?
 - গ্যাদের সমোক ও জ্জতাপ প্রসারণ কাহাদের বলে ব্য়াইয়। বল।
- 14. গাাসের একাধিক আপেক্ষিক তাপ ইইতে পারে কেন? С, ও С, চিহ্ন ছইটি গাাসের ক্ষেত্রে কি ব্রায়? উহাদের সংজ্ঞা দাও।

আদর্শ গ্যানে C, ও C, তে সম্পর্ক বাহির কর।

- 15. তাপগতি বিজ্ঞানের প্রথম স্ত্রটি সমীকরণের আকারে লেখ এবং একটি উদাহরণের সাহায্যে উহা ব্যাখ্যা কর।
- 16. একটি গুলি দৃঢ় লক্ষ্যে আঘাত করিয়া থামিয়া গেল এবং উষ্ণ হইল। এক্ষেত্রে তাপগতি বিজ্ঞানের প্রথম প্রত্র কি ভাবে প্রয়োগ করিবে ?

্রিংকেত ৪ গুলির উপর কার্য করায় উহা $\frac{1}{2}mv^2 = IV$ শক্তি পাইয়াছে। থামিয়া যাওয়ায় এই শক্তির তুলামান অভ্যন্তরীণ শক্তি বাড়িয়াছে। এই শক্তি বৃদ্ধি U'। ইহাতে উষ্ণতা বৃদ্ধি t হইলে U'=mst=Q পরিমাণ তাপ যোগের সমান। আলোচা ঘটনায় কোন তাপ যোগ হয় নাই; অতএব যুক্তের Q=0। বস্তুর উপর কার্য করা হইয়াছে বলিয়া IV নিগেটিভ। অতএব 10-1.1 সমীকরণ এক্দেত্রে হইয়া দাঁডায় 0=U'-IV' বা IV'=U'=mst=Q। Q ক্যালরিতে এবং II' কার্যের এককে প্রকাশিত হইয়া থাকিলে IVIQ=J (জুলের তুল্যাংক)।



পরিশিষ্ট

সংসদ প্রকাশিত

Teaching Guide-lines-এ (শিক্ষণ নির্দেশ ধারায়) উল্লিখিত বিষয়ের <mark>আলোচনা ও নমুনা প্রশ্নের উত্তর</mark>

[সংকেতঃ TGL = Teaching Guide-lines-এ উলিখিত বিষয়;
Q(S) = নম্না প্রশ্ন (Specimen Question);

মূল বই—ডি. পি. রায়চৌধুরী লিখিত ও কে. পি. বস্থ পাবলিশিং কোং প্রকাশিত "উচ্চ মাধ্যমিক পদার্থবিজ্ঞান"।

প্রথম খণ্ড

সাধারণ নির্দেশ

TGL 1. উপযুক্ত যন্ত্র, ফিল্ম, স্লাইড ইত্যাদির সাহাধ্যে প্রদর্শনীয় পরীক্ষাগুলি ছাত্রদের দেখাইবার বথাযথ ব্যবস্থা করিতে হইবে। শিক্ষক এ উদ্দেশ্যে নিজেও ব্যবস্থা উদ্ভাবন করিতে পারেন।

TGL 2. CGS একক ব্যবহার করা হইবে। SI এককের সঙ্গে উহাদের সম্পর্ক সংক্ষেপে উল্লেখ করিতে হইবে।

আলোচনা। SI এককের ব্যাপক ব্যবহার বাঞ্চনীয়। 1960 সালে বিশুদ্ধ ও ফলিত পদার্থবিজ্ঞান ও রসায়নের উচ্চতম আন্তর্জাতিক সংস্থাগুলি পৃথিবীর সর্বত্ত সকল প্রকার বৈজ্ঞানিক মাপনে SI একক ব্যবহারের স্থপারিশ করেন। বিজ্ঞানে অগ্রসর দেশগুলি ইহা গ্রহণ করিয়াছে। ভারতের অন্তত্ত্বও স্থলপাঠ্য বইগুলিতে SI একক ব্যবহার হইতেছে। কিন্তু পশ্চিমবঙ্গে আমরা একেবারে পিছাইয়া আছি।

SI এককের কথা মূল বই-এ প্রথম থণ্ডের [XVIII] পূর্চায় বলা হইয়াছে।
বর্তমানে উহাতে সামান্ত পরিবর্তন করা হইয়াছে। উষ্ণতার একক 'কেলভিন';
ডিগ্রী কথাটি উহা হইতে বাদ দেওয়া হইয়াছে। দৈর্ঘ্যের একক যেমন মিটার,
উষ্ণতার একক তেমন কেলভিন। উষ্ণতার ব্যবধান (temperature interval)
ব্রাইতে °K বা °C ব্যবহার করিতে বলা হইয়াছে; উভয়ে একই, কারন
ব্রাবধান ব্রাইতে উষ্ণতার শৃত্তমাত্রা কোপায় নেওয়া হইয়াছে তাহা বলার কোন

TGL 3. ভৌতরাশির এককগুলির উপর বিশেষ জোর দিতে হইবে।

মন্তব্য। ইহা অত্যন্ত প্রয়োজনীয় কারণ ভোত রাশি = সংখ্যা × একক। এককের উল্লেখ না থাকিলে উহা অর্থহীন। এককহীন রাশি বা অগুদ্ধ একক বিশিষ্ট রাশি পরীক্ষার প্রগ্নপত্রেও দেখা বার। 'বরফের লীনতাপ ৪০'—ইহা কোন বিশ্ববিত্যালয়ের প্রশ্নে পাওরা গিরাছে। সংসদের নমুনা প্রশ্নের এক জারগায় R = 2 Cal দেওয়া আছে। উহা অগুদ্ধ একক। এককের শুদ্ধ ব্যবহারে আমরা উদাসীন, ইহা তাহারই প্রমাণ।

TGL 4. মূলতবগুলি ও মৌলিক সমীকরণগুলির প্রয়োগ ব্ঝাইয়া যথেষ্ট অঙ্ক করিতে হইবে।

বলবিজ্ঞান

Q(S) 1. গড় ও তাংক্ষণিক ত্রণে প্রভেদ বল। বলবিজ্ঞানে উহাদের কোন্টি বেশী দরকারী।

উঃ। মূল বই-এর 'বলবিজ্ঞান' অংশের 2 পৃষ্ঠা দেখ। ৪-এর বদলে ৩ (বেগ) ধরিও। তাৎক্ষণিক ত্বরণ বেশী দরকারী।

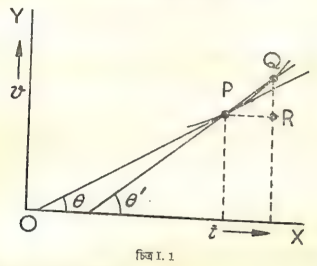
বেগ-কাল রেখাচিত্র (Velocity-Time Graph)। সময় (বা কাল)-কে ভুঙ্গ করিয়া ও তাৎক্ষণিক বেগকে কোটি করিয়া যে গ্রাফ আঁকা হয় তাহাকে বেগ-কাল গ্রাফ বলে। এই গ্রাফ হইতে অনেক তথ্য পাওয়া যায়।

- (১) বেগ-কাল গ্রাফ ভূজের (কাল-অক্ষের) সমান্তরাল হইলে বেগ স্থয<mark>্য।</mark>
- (২) বেগ-কাল গ্রাফ উর্ধ্বমুখী সরলরেখা হইলে তরণ স্থবম। (কেন?)
- (৩) বেগ-কাল গ্রাফ নিয়মুখী সরলরেখা হইলে মন্দন স্থেম। (কেন ?)
 - (৪) বেগ-কাল গ্রাফ উপর দিকে হইতে দেখিতে অবতল উর্ধেম্থী বক্ররেখা হইলে ত্বরণ ক্রমণ বাড়িতেছে। (কেন?)
- (৫) বেগ-কাল গ্রাফ উপর দিক হইতে দেখিতে উত্তল নিমুম্থী বক্ররেখা হইলে ত্বরণ ক্রমশ কমিতেছে। (কেন?)

(1978-এর পরীক্ষার 1 (c) প্রশ্ন দেখ।)

- Q(S) 2. বেগ-কাল গ্রাফের যে কোন বিন্দৃতে স্পর্শকের নতি ঐ মূহুর্তের তাৎক্ষণিক ত্ববণের সমান, ইহা প্রমাণ কর।
- উঃ। I-1 ছবিতে বাঁকা রেখা বেগ-কাল গ্রাফের অংশ বিশেষ। P ও Q উহার উপরস্থ তুইটি বিন্দু। PR t-অক্ষের সমান্তরাল। PR অবসরে বেগ RQ পরিমাণ বাড়িয়াছে। QR/PR=tan b', P ও Q-র মধ্যে গড় হরণ। Q বিন্ধুকে

ক্রমণ সরাইয়া P-র থুবই কাছে আনিলে PQ রেখা কার্যত P বিন্দুতে বক্রের স্পর্শক হয় এবং tan ৪-র মান হর P বিন্দুতে তাৎক্ষণিক স্বরণের মান।



- Q(S) 3. (a) কোন প্রকার বাধা না পাইলে কোন বস্তু উপর হইতে কি ভাবে পড়িবে তাহা আলোচনা কর।
- (b) স্থির অবস্থা হইতে কোন বস্তকে বিনা বাধায় পড়িতে দেওয়া গেল। 1, 2, 3 ও 4 দেকেও পরে উহার বেগ ও অবস্থান কি হইবে হিসাব কর।
- উঃ। (a) (মূল বইরের 'বলবিজ্ঞান' অংশের 6 পৃষ্ঠার প্রথম ঘুই প্যারা ও 'পদার্থের ধর্ম' অংশের 4 পৃষ্ঠার 1-6 ও 1-7 বিভাগ দেখ।)
- (b) ('পদার্থের ধর্ম' অংশের 6 পৃষ্ঠার 1-8, 1-8.1 ও 1-8.2 বিভাগগুলি দেখ।) বস্তুটি g ছরণে পড়ে বলিয়া উহার বেগ প্রতি সেকেণ্ডে g পরিমাণ বাড়ে। t সময় পরে উহার বেগ $gt \mid g=9.8 \mathrm{m/s^2}$ ধরিলে 1 সেকেণ্ডে বেগ $v_1=9.8 \mathrm{m/s}$; 2 সেকেণ্ডে v_2 $=2{
 m s} imes 9.8{
 m m/s}^2=19.6{
 m m/s}$; ও সেকেন্ডে $v_s=3{
 m s} imes 9.8{
 m m/s}^2=29.4{
 m m/s}$, 4 সেকেন্ডে বেগ $v_4 = 4 \text{s} \times 9^{\circ} 8 \text{m/s}^2 = 39^{\circ} 2 \text{m/s}$!

অবস্থান পাইতে $h=\frac{1}{3}$ gt^2 সমীকরণ প্রযোজ্য হইবে। h=পতনবিন্দু হইতে নিচের দিকে দূরত্ব। $t=1,\,2,\,3,\,4$ সেকেণ্ড ধরিয়া পাওয়া যায় $h_1=\frac{1}{2}\times 9.8 (\mathrm{m/s}^2)$ × (1s)² = 4°9m; h₂ = 19°6m; ইত্যাদি।

- Q(S) 4. একটি ঢিল উপরের দিকে 50ft/s বেগে ছোড়া হইল। উহা কতদ্র উঠিবে? মাটিতে কখন পড়িবে? উৎক্ষেপের 9/8 s পরে উহা কোথায়
- উঃ। (মূল বইয়ের 'বলবিজ্ঞান' অংশের 6 পৃষ্ঠার তৃতীয় প্যারা ও তাহার নিচের প্রমণ্ডলি দেখ। কিছু বলা না থাকিলে এফ পি এস পদ্ধতিতে $g=32 {
 m ft/s}^2$

ধরা হয়, SI (বা এম কে এস) পদ্ধতিতে $g=9.8 \mathrm{m/s^2}$, এবং সি জি এস পদ্ধতিতে $g=980~\mathrm{cm/s^2}$ ।)

উর্ধ্বতম বিন্দুতে বেগ=0। অতএব $v^2-u^2=-2gh$ সমীকরণ হইতে পাই

[মন্তব্য ঃ অন্ধ করিতে সব রাশিগুলিকে একই পদ্ধতির এককে নিতে হইবে। তথন উত্তরও সেই পদ্ধতির এককে আদিবে। তৃই পদ্ধতির একক কথনও মিশাইয়া ফেলিবে না।]

উর্ধাতম বিন্দুতে উঠিতে ঢিলটি T লেকেণ্ড সমগ্র নিলে u-gT=v সমীকরণ হইতে পাই 50-32T=0 বা T=50/32=25/16 s । ঢিল উপরে উঠিতে যে সমগ্র নেগ্ন, পড়িতেও সেই সমগ্রই নেগ্ন বিলিগ্না উৎক্ষেপ মৃষ্থুর্তের $2\times25/16$ s = 25/8 s পরে উহা মাটিতে ফিরিগ্না আদিবে ।

 $h=ut-\frac{1}{2}\;gt^2$ সমীকরণে t=9/8 বসাইলে ঢিলটি উৎক্ষেপের 9/8 s পরে কত উচুতে আছে জানা থাইবে।

 $h = 50 \times (9/8) - \frac{1}{2} \times 32 \times (9/8)^2 = 36$ ft l

অনুরূপ অতিরিক্ত প্রশ্ন। (পদার্থের ধর্ম, 6 পৃষ্ঠা, 1-8.1 ও 1-8.2 বিভাগ।)

- 1. u বেগে থাড়া উপরের দিকে চিল ছুড়িলে উহা যদি H উচ্চতা পর্যন্ত উঠিতে পারে, তাহা হইলে প্রমাণ কর $H=u^2/2g$ ।
 - 2. উর্ধাতম বিন্দুতে উঠিতে ঢিল T নমর নিলে প্রমাণ কর T=u|g।
- 3. তিলের উঠিতে যে সময় লাগে পড়িতেও সেই একই সময় লাগে, ইহা প্রমাণ কর। (সংকেত—H উচ্চতা হইতে পড়িতে T_1 সময় লাগিলে $H=u^2/2g=\frac{1}{2}gT_1^2$ বা $T_1=u/g$ । উঠিতেও এই সময়ই লাগে।)
- 4. u বেগে উর্ধ্বে উৎক্ষিপ্ত বস্তু ওঠার পথে যে কোন বিন্দৃতে তৃইটি বিভিন্ন মূহূর্তে থাকিতে পারে। উৎক্ষেপের পর t সময়ে ইহা হইয়া থাকিলে প্রমাণ কর ওঠার সময় $t=(u-\sqrt{u^2-2gh})/g$ এবং উঠিয়া আবার নিচে নামার পথে

$$t = (u + \sqrt{u^2 - 2gh})/g$$

সংকেত—বিন্দুর উচ্চতা h হইলে (h < H), $h = ut - \frac{1}{2}gt^2$ । এই দ্বিঘাত সমীকরণ হইতে t-র উপরের মান ঘটি পাওয়া বাইবে।)

- 5. 4নং প্রশ্নে এ বিন্দুতে বেগ $v=\pm \sqrt{u^2-2gh}$ । বেগের ছুইটি মান কেন হয়, এবং \pm ও চিহ্নের অর্থ কি বল।
- Q(\$) 5. (a) বেগ, ত্বরণ, স্কেলার, ভেকটর—কথাগুলির অর্থ ব্ঝাও। চারটি ভেকটর ও চারটি স্কেলার রাশির নাম কর।
- (b) 7 ও 9 dyne মানের ছইটি বল একই বিন্তুতে 60° কোণে প্রয়োগ কবিলে উহাদের লব্ধি কত হইবে ?

- (c) ছইটি অসম মানের ভেকটরের লব্ধি শৃক্ত হইতে পারে? তিনটির পারে? সংক্ষেপে ব্যাখ্যা কর ৷
 - (d) ক্ষেলার রাশির মান নির্দেশ-ফ্রেমের উপর নির্ভর করিতে পারে কিনা বুঝাও।

উ:। (a) (वह मिथिया छेखत मां ७)

- (b) ('বলবিজ্ঞান' অংশের 9 পৃষ্ঠায় 1-5.1 সমীকরণ দেখ।)
- (c) [ঐ অংশের 10 পৃষ্ঠায় ভেকটর বোগ করার জ্যামিতিক উপায় (1-5.1 বিভাগ) দেখ।] ছইটি অসমান ভেকটরে লব্ধি থাকিয়া বাইবে। তিনটি ভেকটর বন্ধ ত্রিভুজ গঠন করিতে পারিলে উহাদের লব্ধির মান শৃন্ত হইবে। (বই-এর 50 পৃষ্ঠায় তিনটি বলের ক্রিরা দেখ।)
- (d) স্বেলার বা ভেকটর—কোন রাশির মানই নির্দেশ-ফ্রেমের উপর নির্ভর করে না। ভেকটরের দিক আছে বলিয়া বিভিন্ন নির্দেশ ফ্রেমে উহার উপাংশগুলি বিভিন্ন হইবে; কিন্তু ভেকটরের মান ঠিক থাকিবে।

স্কেলার রাশির দিক নাই। স্বতরাং নির্দেশ-ফ্রেমের উপর নির্ভর করার যত উহার কোন বৈশিষ্ট্য নাই।

TGL 1. F=ma স্মীকরণে তুইটি বিষয়ের উপর জোর দিতে হইবে :

- (i) ইহা হইতে বলের মান পাওয়া যায়।
- (ii) ইহা হইতে গতির সমীকরণ পাওয়া যায়।

দৈনন্দিন জীবনে নিউটনের স্ত্রগুলির প্রয়োগের উপর জোর দিতে হইবে। উদাহরণস্বরূপ ঘোড়ায় গাড়ি টানা ও হাঁটার ক্ষেত্রে নিউটন স্থ্রের প্রয়োগ একটু বিশ্বদ ভাবে আলোচনা করা যাইতে পারে।

আলোচনা। (পুরানো বইগুলিতে নিউটনের দ্বিতীয় স্থানের সমীকরণ সাধারণত P=mf রূপে লেখা হয়। আন্তর্জাতিক সংস্থাগুলি যেমন SI এককের নির্দেশ দিরাছেন, তেমনই বিভিন্ন ভৌতরাশির চিহ্নের (symbol) ব্যাপারে ঐক্য আনার জ্ঞান্ত কোন্ রাশি ব্যাইতে কি চিহ্ন ব্যবহার করা হইবে তাহাও বলিয়াছেন। বল ব্যাইতে F এবং ত্রণ ব্যাইতে α তাহাদের নির্দেশ।)

(iii) গতির সমীকরণগুলি অবকল সমীকরণ (Differential equation) | $s=\sqrt{7}$ দ্বত, $v=\sqrt{7}$, $a=\sqrt{3}$ জ্বণ, $t=\sqrt{6}$ কাল হইলে,

$$v = \frac{ds}{dt}$$
, $a = \frac{dv}{dt} = \frac{d^2s}{dt^2}$ । $F = m\frac{d^2s}{dt^2}$ গতির সমীকরণ।

ইহার সমাধানে v ও s-এর সঙ্গে t-র সম্পর্ক পাওয়া যায়।

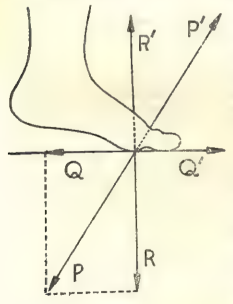
(মন্তব্য—নিউটনের তৃতীয় স্ত্র প্রয়োগের সময় মনে রাখিতে হইবে ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া বিভিন্ন বস্তুর উপর কাজ করে বলিয়া ক্রিয়ায় ও প্রতিক্রিয়ায় মিলিয়া সাম্য হইতে পারে না। হইলে তো কোন অবস্থায় গতিই সম্ভব হইত না! 'বলবিজ্ঞান' অংশের 21 পৃষ্ঠায় 1-7-5 বিভাগ দেখ।)

(ক) ঘোড়ায় গাড়ি টানা। ধরা যাক ঘোড়া গাড়ির উপর T টান প্রয়োগ করে। ভূমির সঙ্গে ঘর্ষণ গাড়ির উপর গতির বিপরীতে R বল প্রয়োগ করে। উদ্বৃত্ত T-R বল গাড়িকে ত্বরণ দেয়।

গাড়ি ঘোড়ার উপরে প্রতিক্রিয়া জনিত যে T বল প্রয়োগ করে তাহা ঘোড়ার গতিতে বাধা দের মাত্র। ঘোড়া পা দিয়া ভূমিকে পিছনের দিকে ঠেলে। ইহাতে ভূমির প্রতিক্রিয়া ঘোড়ার উপর উহার বাঁকান পা বরাবর তেরছাভাবে দামনের দিকে ক্রিয়া করে। এই প্রতিক্রিয়ার অন্তভূমিক উপাংশ H ঘোড়াকে গতি দেয়। গাড়ির প্রতিক্রিয়া T ইহার বিপরীতে থাকায় ঘোড়ার উপর কার্যকর বল হয় H-T। ইহাই ঘোড়াকে ঘরণ দেয়।

(খ) **হাঁটা।** হাঁটার সমর আমরা এক পার ভর দিয়া সামনের দিকে ঝুঁ কিরা অন্ত পা আগাইয়া দেই। এই ক্রিয়াগুলি পেশীর সাহায্যে হয়। পেশীর ক্রিয়া আলোচনা অত্যন্ত জটিল এবং আমাদের দরকারও নাই।

সামনে ঝোঁকার সময় আমরা মাটিতে ঠেকান পা সামনের দিকে বাঁকাই।



চিতা I. 2

হইবে ? (g=32ft/s² ধ্র 1)

- ইহাতে মাটির উপর একটি তেরছা বল P প্রযুক্ত হয় (পাশের ছবি)। মাটি লোকটির উপর সমান ও বিপরীত বল P' প্রয়োগ করে। এই বলের খাড়া উপাংশ R' ওজন প্রতিমিত করে। উহার অন্নভূমিক উপাংশ Q' লোকটিকে সামনের দিকে গতি দেয়।
- Q(S) 6. (a) নিউটনের স্ত্রগুলি
- (b) গতির দিতীর স্ত্র হইতে প্রথম স্ত্রটি পাওয়া যায় ইহা দেখাও।
- (c) লিফ্টের মেজের রাথা ওজন করার যন্ত্রের উপর একজন লোক দাঁড়াইরা আছে। লিফ্ট স্থির থাকিলে উহার পাঠ 150 lb হয়। লিফ্ট উপরের দিকে (ক) স্থম বেগে, (খ) 4ft/s² স্থম ত্রণে চলিলে কোন্ ক্ষেত্রে উহার পাঠ কত
- উঃ। (a) ('বলবিজ্ঞান' অংশের 15 পৃষ্ঠায় 1-7 বিভাগ দেখ।)
- (b) দ্বিতীয় সূত্রে বলে ভরবেগ পরিবর্তনের হার প্রযুক্ত বলের সমান্ত্পাতিক।

অতএব ভরবেগের পরিবর্তন না হইলে কোন বল ক্রিয়া করিতেছে না। ভরবেগের পরিবর্তন না হওয়া তুই ভাবে ঘটিতে পারে—(১) ভরবেগ শৃশুই ছিল, অর্থাৎ বস্তুটির বেগ ছিল না, অথবা (২) ভরবেগ যাহা ছিল তাহাই রহিল, অর্থাৎ বস্তুটির বেগ একই রহিয়া গেল।

ইহা হইতে দিদ্ধান্ত করা যায় বাহির হইতে বল ক্রিরা না করিলে স্থির বস্তু (বেগ=0) স্থিরই থাকিবে এবং দচল বস্তু বেগ অপরিবর্তিত রাথিয়া (অর্থাৎ স্থ্যম বেগে) চলিতে থাকিবে। —ইহাই প্রথম সূত্র।

- (c) ('বলবিজ্ঞান' অংশের 22 পৃষ্ঠার 1-7.6 বিভাগ দেখ।) লোকটির ওজন 150 lb। (ক) ওজনবস্ত্র ও লোকটি স্থমমবেগে চলিতেছে বলিয়া বাহির হইতে উহাদের উপর কোন অপ্রতিমিত (unbalanced) বল ক্রিয়া করে না। ওজনবস্ত্রের উপর যে বল ছিল তাহাই আছে। অতএব উহার পাঠের কোন পরিবর্তন হইবে না।
- (খ) ওজনবন্ত্রের মাধ্যমে লোকটি উপরের দিকে $4 {
 m ft/s}^2$ ত্বরণ পাইতেছে। অতএব সে প্রতিক্রিয়ায় ওজনবন্ত্রের উপর $150~{
 m lb} imes 4 {
 m ft/s}^2$ পাউণ্ডাল বেশী বল প্রয়োগ করিবে। এই বল = $(150~{
 m lb} imes 4 {
 m ft/s}^2) + 32 {
 m ft/s}^2 = 150/8 পাউণ্ড ওজনের সমান। অতএব বস্ত্রের পাঠ <math>150/8~{
 m lb}$ বাড়িয়া $150(1+\frac{1}{8}) = 168\frac{3}{8}$ পাউণ্ড হইবে।
- Q(S) 7. ঘোড়া গাড়ি টানিলে গাড়িও ঘোড়াকে স্মান বলে টানে। ইহাতে গাড়ি চলে কিরপে ?
 - উঃ। (TGL 1-এর 'ক' অংশে ইহার উত্তর দেওয়া হইয়াছে)।
- Q(S) 8. বল্পর 'ভর' উহাতে 'পদার্থের পরিমাণ' ব্ঝায়—এই উক্তিটির সংক্ষিপ্ত সমালোচনা কর।
- উঃ। 'পদার্থের পরিমাণ' বলিলে উহা মাপিবার কোন একটা উপায় থাকা দরকার। পদার্থের জাড়া (Inertia) আছে বলিয়া আমরা জানি। জাড়োর জন্ম একই বল বিভিন্ন 'পদার্থের পরিমাণ' বিশিষ্ট বস্তুর উপর ক্রিয়া করিলে উহারা বিভিন্ন স্বরণ পায়। অতএব বিভিন্ন বস্তুতে একই বল প্রয়োগ করিয়া বল/ত্তরণ (F/a) যে অনুপাত পাই, তাহাকে ঐ বস্তুতে পদার্থের পরিমাণের মান (measure) বলিয়া ধরিতে পারি। এই অনুপাতকে ভর (বা জড়ত্বীয় ভর) বলে।
- Q(S) 9. (a) স্থম বেগে চলন্ত রেলগাড়িতে বিসয়া একটি ছেলে একটি বল খাড়া উপরে ছুড়িয়া দিল। বলটি তাহার সামনে, পিছনে, কি হাতে পড়িবে সংক্ষেপে কারণ দেখাইয়া বল।
- (b) চলার দিকে গাড়ির জারণ থাকিলে, বা গাড়ি বাঁক নিলে বলটি কোথায়

উঃ। (a) গতি জাড্যের জন্ম সম্মুখের দিকে উভরের বেগ একই। কাজেই বলটি ছেলেটির সঙ্গে সমান বেগে চলিয়া তাহার হাতেই ফিরিয়া আসিবে।

('বলবিজ্ঞান' অংশের 16 পৃষ্ঠার (1) নং প্রশ্ন দেখ।)

(b) গাড়ি ত্বরণে আগাইতে থাকিলে বলের চেয়ে বেশী বেগ পাইবে। অতএব বল ছেলেটির পিছনে পড়িবে।

গতি জাড্যের জন্ম বল নোজা চলে বলিয়া গাড়ি বাঁক নিলে উহা যে দিকে বাঁকিল বলটিকে তাহার বিপরীত দিকে সরিতে দেখা যাইবে।

- Q(S) 10. (a) চলস্ত রেলগাড়ি থামিতে চাহিলে আরোহী সামনের দিকে বুঁকিয়া পড়েন কেন? গাড়ি হঠাৎ চলিতে শুক্ত করিলে আরোহী পিছনের দিকে হেলিয়া পড়েন কেন?
 - (b) গাড়ী স্থম বেগে বাঁক নিলে আরোহীর কি হইবে ?
 - উট্ট। (a) ('বলবিজ্ঞান' অংশের 16 পৃষ্ঠায় তৃতীয় প্যারা দেখ।)
- (b) আরোহীর উপর অপকেন্দ্র (centrifugal) বল ক্রিয়া করে। ইহার জন্ত আরোহী গাড়ির বাঁকের বক্রতা কেন্দ্রের বিপরীত দিকে বলের ক্রিয়া অন্তভব করিবেন। ('বলবিজ্ঞান' অংশের 45 পৃষ্ঠার প্রথম প্যারা দেখ।)
- TGL 2. ভরবেগ সংরক্ষণ। যে বস্তুতন্ত্র বা বস্তুনংহতিতে (System of bodies-এ) ভরবেগ সংরক্ষিত থাকে, তাহা অবশ্যই 'বন্ধতন্ত্র (closed system)' ইইবে—এই কথাটির উপর জোর দিতে হইবে।

আলোচনা। আলোচ্য বিষয়ের অন্তর্গত এক বা একাধিক বস্তুকে কর্নার একটি বন্ধ তল দিয়া ঘেরা মনে করিতে হইবে। এই তল এমন যে ইহার ভিতরের বস্তুগুলির সঙ্গে বাহিরের কোন বস্তুর কোন ক্রিয়া প্রতিক্রিয়া নাই। কল্পিত বন্ধতলে ঘেরা এরপ বস্তুতন্ত্রকে 'বন্ধতন্ত্র' বলে। এরপ তন্ত্র 'বিচ্ছিন্ন বস্তুসংহতি' (Isolated system of bodies) বা 'কেবল বস্তুসংহতি' বা 'বস্তুতন্ত্র' নামেও পরিচিত।

বৈথিক ভরবেগ দংরক্ষণ (ও শক্তি দংরক্ষণ) কেবল বদ্ধতন্ত্র দম্বন্ধে প্রযোজ্য। ('বলবিজ্ঞান' অংশের 23 পৃষ্ঠার 1-৪ বিভাগ ও পাদটীকা (Foot note) দুষ্টব্য।)

- Q(S) 11. (a) ভরবেগ ও গতিশক্তিতে প্রভেদ কি ? শক্তিসংরক্ষণ স্ত্র ও (রৈথিক) ভরবেগ সংরক্ষণ স্ত্র বল।
- (b) দেওয়ালে একটি বল ছুড়িয়া দিলে উহা ফিরিয়া আদে। এই ঘটনায় ভরবেগ সংরক্ষণ স্ত্ত কিভাবে প্রযুক্ত হইয়াছে বল ?
- উঃ। (a) (প্রভেদ বুঝাইতে কেবল সংজ্ঞা দিলেই চলিবে। দ্বিতীয় অংশের জন্ম 'বলবিজ্ঞান' অংশের 23 ও 62 পৃষ্ঠা দেখ।)
- (b) একা বলটি বদ্ধতন্ত্ৰ নয় ; বল ও দেওয়ালে মিলিয়া বদ্ধতন্ত্ৰ এবং এই বদ্ধতন্ত্ৰে ভরবেগ সংরক্ষিত থাকে। দেওয়ালে আঘাত করায় বলের ভরবেগ নষ্ট হইল।

এই ভরবেগ পরিবর্তনে দেওয়ালে বল প্রযুক্ত হয়। দেওয়াল বলের উপর সমান ও বিপরীত বল প্রয়োগ। ছই বলের ঘাত (Impulse) সমান ও বিপরীত। বলের ঘাত = ভরবেগ পরিবর্তন। এইভাবে দেওয়াল ও বলে মিলিয়া যে বদ্ধতন্ত্র ভাহাতে ভরবেগ সংরক্ষণ সূত্র প্রযুক্ত হয়।

(বলের (ball) আদি ভরবেগ নষ্ট হওয়ায় উহা দেওয়ালে বল (force) প্রয়োগ করে। দেওয়ালের প্রতিক্রিয়ার ঘাত বলটিকে ফিরিয়া আসার ভরবেগ দেয়।)

- Q(S) 12. (a) আপেক্ষিক বেগ কাহাকে বলে? একটি বস্তু সাপেক্ষে অন্ত একটি বস্তুর আপেক্ষিক বেগ বাহির করার উপায় ব্যাখ্যা কর।
- (b) গাড়ি v বেগে অহুভূমে চলিতেছে। বৃষ্টির জলকণা খাড়াভাবে v বেগে পড়িতেছে। গাড়ির খাড়া দেওয়ালে উহা কি কোণে পড়িবে ho
- (c) একখানা লঞ্চ 12mi/hr বেগে উত্তর দিকে যাইতেছে। আর একখানা লঞ্চ 12°2mi/hr বেগে ঠিক উত্তর পশ্চিম দিকে যাইতেছে। প্রথমখানা সাপেক্ষে দিতীয় খানার বেগ কত ?
- (d) স্থমবেগে চলন্ত রেলগাড়ির কামরা হইতে একটি ছেলে একটি চিল কামরার বাহিরে ছাড়িয়া দিল। ছেলেটি টিল কিভাবে পড়িতেছে বলিয়া দেখিবে? বাহিরে দাঁড়ান কোন দর্শক উহা কিভাবে পড়িতে দেখিবেন?

উঃ। (a) ('বলবিজ্ঞান' অংশের 13 পৃষ্ঠার 1-6 বিভাগ দেখ।)

- (b) 45° |
- (c) দক্ষিণম্থী 12 মানের ভেকটরের দঙ্গে উত্তর-পশ্চিমম্থী 12'2 মানের ভেকটর উপাংশ বিভাজনের সাহায্যে (বইয়ের 11 পৃষ্ঠার 1-5.2 বিভাগ) যোগ কর। আপেক্ষিক বেগ=প্রায় 9'2 mi/hr। ইহার দিক পশ্চিমের দঙ্গে দক্ষিণ দিকে প্রায় tan⁻¹ 0'4 কোণ করে।
- (d) ছেলেটি টিলটিকে খাড়াভাবে নিচে পড়িতে দেখিবে, কারণ উভয়ের অন্তভূমিক বেগ সমান। (বায়্র বাধার জন্ম আসলে এরপ হইবে না; ঢিলটি পিছাইয়া পড়িবে।

বাহিরের দর্শকের কাছে টিলটির একদঙ্গে তুরকম গতি আছে। একটি উহার স্থ্যম অস্কুমিক বেগের জন্ম; অন্মটি উহার নিচম্থী স্থ্যম ত্বণের জন্ম। তুই গতির যুক্ত ক্রিয়ায় উহার পথ প্যারাবোলার এক শাখার মত হয়।

TGL 3. স্থিতিস্থাপক সংঘর্ষ। ভরবেগ ও শক্তি সংরক্ষণ হুত্রের সাহায্যে প্রমাণ করিতে হইবে "সংঘর্ষের আগে কাছে আসিবার আপেক্ষিক বেগ সংঘর্ষের পরে দূরে সরিবার আপেক্ষিক বেগের সমান"।

আলোচনা। 'বলবিজ্ঞান' অংশের 25 পৃষ্ঠায় ইহা করা হইয়াছে (1-8'5 শ্মীকরণ)।

- Q(S) 13. মস্থা টেবিলে চলিয়া একটি বল সমান ভরের স্থির একটি বলকে সোজা রেখায় ধাকা দিল। ধাকার ফলে প্রথমটি থামিবে ও দিভীয়টি প্রথমটির বেগ নিয়া চলিবে কেন ব্যাখা কর।
- উঃ। ('বলবিজ্ঞান' অংশের 26 পৃষ্ঠার 1-8'10 সমীকরণ প্রতিষ্ঠা করিয়া দেখাও।)
- TGL 4. জেট ও রকেট। ত্রণের উপর ভর হ্রাসের ক্রিয়া সংক্ষেপে আলোচনা করিতে হইবে।

আলোচনা। জেট ও রকেটে জালানী উহাদের দঙ্গেই থাকে, এবং সাধারণত একটা নির্দিষ্ট হারে জালানী পোড়ান হইতে থাকে। ইহাতে ক্রিয়াশীল বল (Thrust) ঠিক থাকে, কিন্তু ভর ক্রমণ কমিতে থাকে। বল সমান থাকার এবং ভর কমিতে থাকার গুরণ বাড়িরা চলে। যতক্ষণ না জালানী শেষ হয়় ততক্ষণ পর্যন্ত গ্রন বাড়ে। অতএব রকেট ক্রমবর্ধমান বেগে চলিতে থাকে। ('বলবিজ্ঞান'; 24 পৃষ্ঠা)

- TGL 5. ঘর্ষণ। (ক) উদাহরণ ও পরীক্ষার সাহায্যে ইহা বুঝাইতে হইবে।
 এগুলিতে বেন ঘর্ষণ থাকার স্থবিধা ও অস্থবিধা তুই-ই বোঝা যায়। গড়ান ঘর্ষণের
 (Rolling friction-এর) উল্লেখ করিতে হইবে; যান্ত্রিক ব্যাপারে উহার স্থবিধা
 বুঝাইতে হইবে।
- (খ) সংরক্ষী বল (Conservative force) ও অবক্ষয়ী বল (Dissipative force)—ইহাদের প্রভেদ দেখাইতে হইবে।

আলোচনা। (ক) (ঘর্ষণ—'বলবিজ্ঞান'; 27 পৃষ্ঠার 1-9 বিভাগ দ্রষ্টব্য।)

(খ) কোন তলের উপর দিয়া কোন বস্তু টানিয়া নিতে দব দময়ই হার্মণের বিরুদ্ধে কার্য করিতে হয়। এই কার্য তাপে পরিণত হয়। ক বিন্দু হইতে খ বিন্দুতে দরাইলেও ঘর্ষণের বিরুদ্ধে করা কার্য তাপে পরিণত হইবে; আবার খ বিন্দু হইতে ক বিন্দুতে ফিরাইয়া আনিতেও একই ব্যাপার হইবে। কোন ক্ষেত্রেই করা কার্যকে আমরা আবার কার্যরূপে ফিরিয়া পাই না। যে প্রকার বলের বিরুদ্ধে করা কার্যকে আর কার্যরূপে ফিরাইয়া পাওয়া য়ায় না তাহাকে অবক্ষয়ী বল (Dissipative force) বলে। ঘর্ষণ অবক্ষয়ীবল।

যে প্রকার বলের বিক্লকে করা কার্য আবার কার্যরূপেই ফিরিয়া পাওয়া যায় তাহাকে সংরক্ষী বল (Conservative force) বলে। অভিকর্ষ সংরক্ষী বল। অভিকর্ষের বিক্লকে m ভর h উচ্চতায় তুলিলে mgh কার্য হয়। বস্তুটির স্থিতিশক্তি এই পরিমাণ বাড়ে। উহাকে পড়িতে দিলে আবার mgh পরিমাণ কার্য ফিরিয়া পাওয়া যায়। মহাকর্ষীয় বল, বৈত্যতিক ও চৌষক আকর্ষণ ও বিকর্ষণের বল, সরল দোলনে কণায় প্রযুক্ত বল—ইহারা সকলে সংরক্ষী বল।

- Q(S) 14. (a) ঘর্ষণ গুণাংকের সংজ্ঞা দাও। ইহা মাপিবার একটি উপায় বর্ণনা কর।
- (b) 100 lb ওজনের একটি কাঠের বাক্স পাথরের মেজের উপর দিয়া 45 lbf অন্তভূমিক বলে টানিয়া নেওয়া হইতেছে। স্থির অবস্থা হইতে 200 ft যাইতে কত সময় লাগিবে? (ঘর্ষণ গুণাংক=0'4)
 - (c) জমিয়া বরফ হওয়া হ্রদের উপর দিয়া হাঁটা যায়না কেন সংক্ষেপে বল।
- (d) পুক্রের সম্পূর্ণ মস্থ জমা বহুফের উপর থাকিলে পারে কিভাবে যাইতে পারা যায় ?
- **উঃ।** (a) ('বলবিজ্ঞান', 29 পৃষ্ঠা, 1-9.1 সমীকরণ ও 31 পৃষ্ঠা, 1-9.3 বিভাগ দেখ।)
 - (b) ঘর্ষণের বল = অভিলম্ব প্রতিক্রিয়া × ঘর্ষণ গুণাংক
 = 100 lbf × 0'4 = 40 lbf !
 কার্যকর বল = 45 lbf 40 lbf = 5 lbf = 5 × 32 poundal
 স্বরণ a = 160 poundal/100 lb = 1'6 ft/s² !

স্থির অবস্থা হইতে এই স্বরণে 200 ft যাইতে সময় t সেকেও হইলে, $200=\frac{1}{2}\times 1^{\circ}6\times t^{2}$ বা $t^{2}=250$ বা t= প্রায় 16 সেকেও।

(c) হাঁটার সময় পা মাটির উপর পিছন দিকে চাপ দেয়। এই চাপের অমুভূমিক উপাংশ মাটির দক্ষে ঘর্ষণের বলের চেয়ে বড় হইতে পারে না। বড় করিতে গেলে পা পিছলাইয়া যায়।

খালি পায়ে এবং বরফে ঘর্ষণ গুণাংক এত কম যে বরফ সংলগ্ন পা একটু বাঁকাইলেই পা পিছলাইয়া যায়। এ জন্ম বরফের উপর দিয়া হাঁটা সম্ভব হয় না।

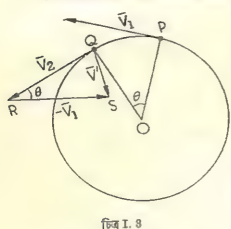
(d) ঘর্ষণ নাই বলিরা লোকটি হাটিয়া বা গড়াইয়া বা অন্ত কোন ভাবে নিজের অঙ্গ সঞ্চালন করিয়া দেহকে এক দিকে গতি দিতে পারিবে না। (লোকটি নিজে এক্ষেত্রে 'বদ্ধতন্ত্র'। ভরবেগ সংরক্ষণ স্ত্র অনুসারে বদ্ধতন্ত্র অভ্যন্তরীণ বলের ক্রিয়ায় ভরবেগ বদলাইতে পারে না।

লোকটির কাছে যদি কতকগুলি ঢিল থাকে, তবে পারের বিপরীত দিকে সেগুলি একটি একটি করিয়া ছুড়িয়া ঢিলের বিপরীতে সে ভরবেগ পাইতে পারে। এভাবে পারের দিকে আগান যায়।

- TGL 6. (a) দৈনন্দিন উদাহরণের নাহায্যে (যেমন কজার অক্ষে দরজা যুরান, ইত্যাদি) টর্কের ব্যাথ্যা করিতে হইবে।
- (b) অভিকেন্দ্র হরণের মান ভেকটর চিত্রের সাহাব্যে হিসাব করিভে হইবে।
 - (c) পৃথিবীর আকার ও অক্তান্ত উদাহরণ আলোচনা করিতে হইবে।

আলোচন। 'বলবিজ্ঞান' অংশের 39 পৃষ্ঠার 2-2.2 বিভাগ দ্রষ্টব্য। ঘড়িতে চাবি দেওয়া, দরন্ধার হাতল ঘুরাইয়া দরজা খোলা, জু-ড্রাইবার ব্যবহার ইত্যাদি টর্ক প্রয়োগের উদাহরণ।

(b) পাশের ছবিতে অভিকেন্দ্র বরণের মান ও দিক পাইবার ভেকটর চিত্র দেখান



হইয়াছে। কণা 🕆 ব্যাসার্ধের বুত্তপথে υ জতিতে ও ω স্থাম কৌণিক বেগে চলিতেছে। বৃত্তপথে P ও Q খুব কাছাকাছি ছটি বিন্দু। ছবি পরিষ্ণার রাখার জন্ম উহাদের সরাইয়া আঁকা হইয়াছে। এ হই বিন্তু কণার বেগ ভেকটর বধাক্রমে V1 ও V2। ভেকটর ত্টির মান সমান, কিন্তু দিক আলাদা। P ও Q বিন্দুর মধ্যে কণার গড় অরণ ā = বেগ ভেকটরের পরিবর্তন → অতিক্রাস্ত সময়। বেগ ভেকটরের পরিবর্তন = V2 - V₁ = V' (ধ্রা যাক)।

 ${f V_2-f V_1}$ অর্থে ${f V_2-f z}$ সঙ্গেন $-{f V_1}$ (অর্থাৎ ${f V_1-f u}$ র সমান ও বিপরীত একটি ভেক্টর) যোগ করা ব্ঝায়। বোগের জন্ম ${f V}_{a}$ -র প্রান্ত বিন্দু ${f R}$ হইতে ${f V}_{1}$ -এর সমান ও বিপরীত ভেকটর $\overline{ ext{RS}}$ (= $- extbf{V}_1$) টানা হইল। ভেকটর যোগের জ্যামিতিক নিয়ম অমুদারে $V_2 - V_1 = V' = \overline{OS}$ ।

P হইতে Q-তে আদিতে t সময় লাগিয়া থাকিলে, ঐ তুই বিন্দুর মধ্যে গড় ত্ববণ $\bar{a}=\mathbf{V}'/t$ । ইহার অভিম্থ \mathbf{V}'' -এর অভিম্থ। বেগ ভেকটরের মান v এবং V. Vo-র (অর্থাৎ OP, OQ-র) মধ্যে কোণ θ ধরা যাক। তাহা হইলে, সমন্বিবাহ ত্রিভূজ QRS-এ QS = 2QR $\sin \frac{1}{2}\theta$ । θ খুব ছোট হইলে $\sin \frac{1}{2}\theta = \frac{1}{2}\theta$ লেখা যায়। অতএব P ও Q থ্ব কাছাকাছি থাকিলে V'-এর মান |V'| = QS = 2QR. $\frac{1}{2}\theta = v \cdot \theta$ । ইহাকে t দিয়া ভাগ করিলে গড় ত্বরণ পাওয়া যায়। P ও Q বুত্তে পর পর তুইটি বিন্দু মনে করিলে এই ত্বরণই P বিন্দুতে তাৎক্ষণিক ত্বরণ ও ইহার মান α=vθ/t=vω। জানা আছে, $\omega=v/r$ । অতএব নির্ণেয় ত্বণের মান v^2/r $(=\omega^2 r)$ এবং ইহার অভিমুখ PO বরাবর কেন্দ্রের দিকে।

(c) বলবিজ্ঞানের 45 পৃষ্ঠার 2-6 বিভাগে অভিকেন্দ্র বলের ক্রিয়ার দাতটি উদাহরণ দেওয়া আছে।

পৃথিবীর আকার। পৃথিবী নিজ অক্ষে ঘুরিতে থাকার উহার আবর্তন অক্ষ হইতে দ্রের অংশে অপকেন্দ্র বল ক্রিয়া করে। ইহা অক্ষ হইতে দ্রত্বের আহুপাতিক $(=m\omega^2 r)$ । ইহার ফলে বিষুব অঞ্চলে বল সবচেয়ে জোরাল হয় এবং মেরু অঞ্চলে

হয় সবচেয়ে কম। এইরূপ অসমান বলের ক্রিরায় পৃথিবী আকারে ঠিক গোল না থাকিয়া মেরু অঞ্চলে কিছু চাপা ও বিমুব অঞ্চলে কিছু স্ফীত হয়।

g-বল (g-force)। মানুষের দেহ হঠাৎ ত্বন পাইলে কতকগুলি বিপত্তিকর ঘটনা ঘটিতে পারে। বর্তমানে বোমারু বিমান, যুদ্ধবিমান প্রভৃতি খুব বেগে চলিতে পারে। বেনী বেগের উপর হঠাৎ হ্রম্ব ব্যাদের বৃত্তপথে বাঁক নিলে চালকের উপর mv^2/r বল ক্রিয়া করে। এই বল W'=nW রূপে লেখা যায় (W= চালকের ওজন)। বল চালকের ওজনের করেকগুণ হইতে পারে। যতগুণ তাহাকে অর্থাৎ n-কে g-সংখ্যাবলে। বলজনিত ত্বরণ অভিকর্ষীয় ত্বরণ g-র তুলনায় কতগুণ তাহা দিয়া ত্বরণ বুঝান হয়। 2g, 3g ত্বন বলিতে বুঝার ত্বরণ অভিকর্ষীয় ত্বরণের 2, 3 গুণ, এবং বল W'=2W, 3W ইত্যাদি। হঠাৎ ত্বনে জনিত বলকে g-বল বলে। ইহার g-সংখ্যা যত বেশী হয় নাময়িক 'ওজন' তত বাড়ে। 3g হইতে 4g-তে পেশী চালনা কঠিন হয়। 5g-তে খাস নেওয়া যায় না। 5g হইতে 9g-তে দৃষ্টশক্তি ও জ্ঞান হই-ই নষ্ট হয় (সাময়িক)। এই ত্বণে রক্ত এত 'ভারী' হয় যে হংপিও উহাকে মাথা পর্যস্ত তুলিয়া দিতে পারে না।

- Q(S) 15. (a) অভিকেন্দ্র বল কাহাকে বলে? অভিকেন্দ্র ত্বণ = বেগের বর্গ/ব্যাসার্ধ এই সম্পর্কটি স্থাপন কর।
- (b) মোটর সাইকেল চালক 50mi/hr বেগে চলিয়া 44ft ব্যাসের বাঁক নিতে চান। উল্লেখ্য সঙ্গে তাহাকে কত কোণে বাঁকিতে হইবে ?
- উঃ। (a) সংজ্ঞার জন্ম (বলবিজ্ঞান, 42 পৃষ্ঠা ও সম্পর্কের জন্ম 43 পৃষ্ঠার 2-4.3 সমীকরণ দ্রষ্টব্য। TGL 6 (b) অংশে ভেকটর চিত্তের সাহায্যে সমীকরণ স্থাপন করা হইয়াছে।)
- (b) (বলবিজ্ঞান, 46 পৃষ্ঠার (4) উদাহরণ (2-6.1 সমীকরণ) দ্রষ্টব্য। 1978 পরীক্ষার 3 (c) প্রশ্নও দ্রষ্টব্য।)
- Q (S) 16. (a) কোণের রেডিয়ান মান এককের সকল পদ্ধতিতেই ব্যবহার করা যায় কেন ?
- (b) ঘড়ির সেকেণ্ড কাঁটা ও মিনিট কাঁটার কোণিক বেগ কত কত? (অনুরূপ প্রশ্ন—পৃথিবীর কোণিক বেগ কত?
- উঃ। (a) রেডিয়ানের সংজ্ঞা অন্তুসারে কোণের রেডিয়ান মান তুইটি দৈর্ঘ্যের অন্তুপাত। তুইটি একরকম রাশির অন্তুপাত সংখ্যামাত্র। সংখ্যার মান এককের পদ্ধতির উপর নির্ভর করে না বলিয়া রেডিয়ান সকল পদ্ধতিতেই ব্যবহার করা বায়।
- (b) ঘড়ির দেকেণ্ড কাঁটার কৌণিক বেগ = 2π rad/60 s = 0'10472 rad/s l মিনিট কাঁটার কৌণিক বেগ = 2π rad/(60 × 60)s = 0'001745 rad/s l পৃথিবীর কৌণিক বেগ = 2π rad/(24 × 60 × 60)s = 7'27 × 10⁻⁵ rad/s l

- TGL 7. (a) ভরকেন্দ্র ও ভারকেন্দ্র। উদাহরণের সাহায্যে উহাদের প্রভেদ বুঝাইতে হইবে।
- (b) বলের আমক আলোচনার পর কণাগোষ্ঠীর সাম্য আলোচনা করিতে হইবে।

 তালোচনা। (a) স্থম অভিকর্ষীর বলক্ষেত্রে উভয় বিন্দুর অবস্থান একই।

 কিন্তু মহাশূন্তে যেথানে অভিকর্ষ নাই, দেখানে ভারকেন্দ্র কথাটিরও কোন অর্থ নাই।

 অথচ সকল ক্ষেত্রেই ভরকেন্দ্র কথাটি অর্থবহ। স্থ্র, চাঁদ, তারা, নীহারিকা প্রভৃতির
 ক্ষেত্রে ভারকেন্দ্র কথাটি প্ররোগ করা যায় না। কিন্তু সকলেরই ভরকেন্দ্র আছে।

 কোন বিস্তৃত বস্তু (extended body)-তে বল প্রয়োগ করিলে বস্তুর সমান ভরের একটি

 কণা বস্তুটির ভরকেন্দ্রে থাকিলে কণার যে প্রকার গতি হইত, বস্তুটিরও তাহাই হইবে।

 নিউটনের গতীয় সমীকরণ F = ma-তে a বস্তুর ভরকেন্দ্রের ওরণ।
 - (b) বইতে ইহাই করা হইয়াছে।
 - TGL 8. (a) 'কার্য স্কেলার রাশি'—এই কথাটির উপর জোর দিতে হইবে।
- (b) The fact that potential energy is undefined to the extent of an arbitrary additive constant should be stressed.

[ভাবার্থ—'স্থিতিশক্তির ব্যক্ত মান উহার পূর্ণ মান নর; উহার সঙ্গে অব্যক্ত একটি স্বৈচ্ছিক মান আছে'—এই তথ্যটির উপর জোর দিতে হইবে।]

আলোচনা। (a) কার্য = বল × সরণ। বল ও সরণ উভয়েই ভেকটর রাশি। ইহাতে মনে হইতে পারে কার্যও ভেকটর রাশি। কিন্তু তাহা নয়; কার্য ক্ষেলার রাশি। কার্যের কেবল মান আছে, কোন দিক নাই। বল বা সরণ যে দিকেই হোক না কেন, উহাদের গুণফল সমান থাকিলে সকল ক্ষেত্রে কার্য একই হইবে।

(তুই ভেকটরের গুণফল স্কেলার রাশি হইলে দেরপ গুণনকে তুই ভেকটরের 'স্কেলার গুণন' বলে। তুই ভেকটরের গুণফল ভেকটর রাশিও হইতে পারে। বলের প্রামক ইহার উদাহরণ। এরপ গুণনকে 'ভেকটর গুণন' বলে।)

- (b) স্থিতিশক্তির মান প্রকাশ করার সময় আমরা একটা নির্দিষ্ট অবস্থা বা অবস্থান সাপেক্ষে উহার মান প্রকাশ করি। ভূমি হইতে h উচ্চতায় m ভরের স্থিতিশক্তি mgh বলা হয়। ইহাতে ভূমিতে থাকা কালে বস্তুটির স্থিতিশক্তির মান শৃষ্ঠ বলিয়া বৈশিক্তিকভাবে ধরা হইয়ছে। এই অবস্থানেও বস্তুটির স্থিতিশক্তি আছে বলিয়া ধরিতে হইবে। কিন্তু ইহার মান জানা নাই। অতএব ব্যক্ত মান mgh উহার যথার্থ মান, একথা বলা চলে না। উহার সঙ্গে অব্যক্ত এবং অজানা একটি মানও আছে। কার্যত ইহাতে কিছু আসে যায় না, কারণ আমরা সব সময়ই তুই অবস্থার স্থিতিশক্তির প্রভেদের কথা বলি। ইহাতে অব্যক্ত মানটি গণনায় আদে না।
- Q(S) 17. (a) কার্য ও ক্ষমতায় প্রভেদ বল। কার্যের CGS ও FPS এককের সংজ্ঞা দাও ও উহাদের সম্পর্ক বাহির কর।
 - (b) মেঘ ভূপ্ঠের 🖁 মাইল উপরে আছে। উহা হইতে পড়া বৃষ্টির জলে 🖟 বর্গ

মাইল বিস্তৃত জান্বগা ½ ইঞ্চি গভীর জলে ভরিয়া গেল। জল মেঘে তুলিতে কত কার্ব হইয়াছিল ?

- (c) একজন লোক নদীর স্রোতের বিপরীতে নৌকা বাহিতেছে, কিন্তু তীর সাপেক্ষে আগাইতে পারিতেছে না। সে কার্য করিতেছে কিনা বুঝাইয়া বল।
- উঃ। (a) ('বলবিজ্ঞান' অংশের 56 পৃষ্ঠার 4-2 বিভাগ দেখ। পৃষ্ঠার একেবারে নীচের লাইনে নির্ণেয় সম্পর্ক আছে।)
 - (b) নির্ণেয় কার্য = জলের ভর $\times g \times$ মেঘের উচ্চতা

= ½ inch × ½ sq. mi × জলের ঘনত্ব ρ × $32 \mathrm{ft/s^2}$ × $\frac{2}{6}$ mi [FPS এককে ফল বাহির করিতে হইলে দব রাশিগুলি FPS এককে নিতে হইবে। জলের ঘনত প্রশ্নে FPS এককে দেওয়া নাই। ইহা $62.4~\mathrm{lb/ft^3}$ ধরা যায়। যে পদ্ধতির প্রচলন উঠিয়া গিয়াছে তাহাতে অন্ধ না দিয়া CGS বা MKS পদ্ধতির এককে অন্ধটি করিতে দেওয়াই ভাল ছিল।]

(c) কোন বল নিজের ক্রিয়াবিন্দ্ নিজের ক্রিয়াম্থে সরাইলে উহা কার্য করিরাছে বলা হয়। এক্ষেত্রে দাঁড় একটি লিভার। জলে ডুবান মাথা উহার আলম্ব। দাঁড় নৌকায় যেথানে বাঁধা Load সেধানে ক্রিয়া করে। Effort ক্রিয়া করে দাঁড়ের অন্ত (মৃক্ত) প্রান্তে। লোকটি এই প্রান্তে বল প্রয়োগ করিয়া প্রান্তকে বলের অভিমুখে সরাইতেছে। অতএব সে কার্য করিতেছে।

তীর সাপেক্ষে আগাইতে পারা বা না পারা অপ্রাসন্থিক। তীর সাপেক্ষে সরণ দিয়া কার্য মাপা হর না।

পদার্থের ধর্ম

- TGL 9. মহাকর্ষ। (a) ভূপৃষ্ঠে g-র পরিবর্তনে (i) অক্ষাংশের ক্রিয়া ও (ii) পৃথিবীর অক্ষীয় আবর্তন বিবেচনা করিতে হইবে। (গণিতের বিশদ প্রয়োগ দরকার নাই)
 - (b) ভূনিয়ে g কমিবার ভৌত কারণ বলিলেই হইবে।
 - (c) পৃথিবীর ভর ও গড় ঘনত্ব হিসাব করিতে হইবে।

আলোচন। (a) (পদার্থের ধর্ম, ৪ পৃষ্ঠা, (ক) অংশ।)

- (b) পদার্থের ধর্ম, ৪ পৃষ্ঠা, (গ) অংশ। R-d ব্যাসার্ধের গোলকের বাহিরে পৃথিবীর যে খোলকীয় (Shell) অংশ, তাহার জন্ত আলোচ্য বিন্দৃতে আকর্ষণ বা বিকর্ষণের মোট কোন বল ক্রিয়া করে না। খোলকের ভিতরের অংশে কোন ভর থাকিলে উহার উপর খোলকের এক অংশের আকর্ষণ অন্ত অংশের আকর্ষণের সমান ও বিপরীত হয়। এই জন্ত খোলকের ভিতরে খোলকের কোন ক্রিয়া থাকে না।
 - (e) (अनारर्थव धर्म, 8 शृष्टी, 1-9.1 ।)

TGL 10. সরল দোলক। (a) সরল দোলকের স্ত্রগুলি বলিতে ও
ব্যাখ্যা করিতে হইবে।

- (b) সরল দোলকের সাহায্যে g নির্ণয়ের তত্ত্ব এবং নির্ণয়ে যে ক্রটি ঘটিতে পারে তাহা ক্লাশে আলোচনা করিতে হইবে।
- (c) মহাকর্ষীর বিভব (Gravitational Potential) আলোচনার কোন শ্রকার নাই।

ভালোচনা। (a) ('কম্পন ও তরত্ব' অংশের ৪ পৃষ্ঠার 1-6 বিভাগ দ্রইব্য।) $T=2\pi$ $\sqrt{l/g}$ দ্মীকরণ মনে রাখিলে হত্তপ্রলি দ্বই লেখা যায়। বিভার (amplitude) খুব কম ধরিয়া এই দ্মীকরণ স্থাপিত ইইয়াছে একথা অবশুই মনে রাখিতে ইইবে। (i) g স্থির থাকিলে $T \propto \sqrt{l}$, (ii) l স্থির থাকিলে $T \propto \sqrt{1/g}$ এবং (iii) l, g স্থির থাকিলে T দোলকপিণ্ডের ভরের উপর নির্ভর করে না—এই তিনটিই ভাল করিয়া মনে রাখার বিষয়।

সংজ্ঞায় বৰ্ণিত সরল দোলক কার্বক্ষেত্রে পাওয়া যায় না। স্থতার লম্বন বিন্দু হইতে দোলকপিণ্ডের ভারকেন্দ্র পর্যন্ত দূর ছই ।, ইহা বিশেষ করিয়া মনে রাখা দরকার। নির্দিষ্ট দোলকে দোলকপিণ্ডের ভারকেন্দ্র বদলাইলে উহার দোলনকালও বদলাইবে।

(1978 সালের পরীক্ষার প্রথম পত্রের 4 নং প্রশ্নের (a), (b) অংশ ও তাহার উত্তর দ্রষ্টব্য।) পৃথিবীর বিভিন্নস্থানে g-র মানে একটু প্রভেদ হয়। এ জন্ম একই দোলকের দোলনকাল পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে একটু আলাদা হইবে। (পরবর্তী প্রশ্ন দেখ।)

(b) $T=2\pi\sqrt{1/g}$ সমীকরণের সাহায্যে g বাহির করা হয়। $g=4\pi^2l/T^2$ । এই সমীকরণ প্রতিষ্ঠায় যে সকল শর্ড মানিয়া নেওয়া হইয়াছে সেগুলি পূর্ণ না হইলে সমীকরণ পুরাপুরি ঠিক হইবে না এবং সে জন্ম লব্ধ ফলে অজ্ঞাতমান কিছু ক্রটি থাকিবে।

্রিক নম্বর শর্ত ইইল ইহা সরল দোলক। সরল দোলকের সংজ্ঞা অমুধায়ী কোন দোলক গঠন করা যার না। ভারহীন স্থতা নাই; টানিলে বাড়ে না বা বাকাইতে জোর লাগে না এমন স্থতাও নাই। ভারী কণাও কার্যত পাওয়া যায় না; উহা কল্পনা। কার্যক্ষেত্রে আমরা নরম একগাছা স্থতায় একটি গোল দোলকপিও বাঁধিয়া তাহাতেই সরল দোলকের ধর্ম আরোপ করি। হইাতে যে ক্রটি হয় তাহার মান বাহির করার কোন উপায় জানা নাই।

দ্বিতীয় শর্ত হইল দোলনের বিস্তার অতি সামান্ত হইবে। দোলকের বিস্তার দৈর্ঘ্যের প্রায় 📆 হইলে এ জন্ম ক্রটি মানিয়া নেওয়া যায়। অতএব বিস্তার ঐ সীমার মধ্যে রাখিলেই চলিবে।

দোলকের দৈর্ঘ্য মাপনে কিছু ক্রটি দর্বদাই থাকে। দৈর্ঘ্য যত বেশী নেওয়া যায় ততই ভাল, কারণ তাহাতে আপেক্ষিক ক্রটি কম হয়। এক মিটারের কাছাকাছি দৈর্ঘ্য নেওয়া উচিত। ইহাতে দৈর্ঘ্য মাপনে হাজারে ২০ অংশের বেশী ক্রটি নাও হইতে পারে।

সমর মাপনেও ত্রুটি হর। সমর মাপনের আরম্ভে ও শেষে ঠিক ঠিক সমর ঘড়ি চালান ও বন্ধ করা যার না। কিছু ত্রুটি থাকে। বারবার একই সংখ্যক দোলনের দোলনকাল মাপিলে বিভিন্ন মাপনে এ কারণে কিছু প্রভেদ দেখা যার। T মাপনে 1% ত্রুটি থাকিলে g-তে সে জন্ম 2% ত্রুটি হইবে।

ক্রটির এই নব কারণগুলি বিচার করিলে দেখা যায় এভাবে g-র নঠিক মান (পশ্চিম বঙ্গের দমতলে 978 – 979 cm/s²) পাওয়া অসম্ভব। লব্ধ ফল আদর্শ ফলের 1%-এর মধ্যে থাকিলেই মনে করিতে হইবে পরীক্ষণ ভাল হইয়াছে। ইহার অর্থ 970 হইতে 990 পালার মধ্যে যে কোন ফল গ্রহণযোগ্য। 980-র কাছাকাছি ফল পাওয়ার উপরে জাের দেওয়া একেবারেই অনুচিত। পাইলে ব্ঝিতে হইবে এক ক্রটি অন্ত ক্রটির বিপরীতে ক্রিয়া করিয়াছে। যাহারা 980-র কাছাকাছি ফল পাইবার জন্ম ছাত্রদের উপর চাপ দেন তাহারা প্রকারান্তরে ছাত্রকে অনত্পার গ্রহণ করিতে বাধ্য করেন।

পরীক্ষণ কয়েকবার করিলে বিভিন্ন ফলগুলি যদি কাছাকাছি হয় এবং গড় মান সঠিক মানের 1%-এর মধ্যে থাকে তাহা হইলে প্রশংসনীয় কান্ধ হইয়াছে মনে করিতে হইবে।

সরল দোলক সংক্রান্ত কয়েকটি প্রশ্ন।

(১) সেকেণ্ড দোলক কাহাকে বলে ? $g=980~{
m cm/s^2}$ হইলে সেথানে সেকেণ্ড দোলকের দৈখ্য কত হইবে ?

উঃ। (1978 পরীক্ষার প্রথম পত্রের 4 (a) প্রশ্ন ও উহার উত্তর দেখ।)

(২) বিষ্ব অঞ্চলে ঠিক, এমন একটি সেকেণ্ড দোলক (ক) মেল্ব দিকে, (খ) পাহাড়ের উপরে, (গ) খনির ভিতরে নেওয়া হইল। উহা কোথায় ধীরে (slow), কোথায় দ্রুত (fast) চণিবে, কারণ দেখাইয়া বস।

উঃ। T বাড়িলে দোলক ধীরে (slow) যাইতেছে এবং T কমিলে উহা দ্রুত যাইতেছে বলা হয়।

এ ক্ষেত্রে দোলক নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের। অতএব T-র পরিবর্তন হইবে ৫-র পরি-বর্তনের জন্ম।

- (ক) উচ্চতর অক্ষাংশে (মেরুর দিকে) g-র মান ক্রমশ বাড়ে। অতএব T কমিবে অর্থাফদোলক ক্রত চলিবে।
- (খ) পাহাড়ের উপরে g-র মান ক্ম। অতএব T বাড়িবে এবং দোলক ধীরে চলিবে।
- (গ) খনির ভিতরে y-র মান ভূপৃষ্টের চেয়ে কম। অতএব T বাড়িবে এবং দোলক ধীরে চলিবে।

- Q(S) 18. (a) দরল দোলকের নাহাব্যে পাহাড়ের উচ্চতা কি ভাবে বাহির করিতে পার ?
 - (b) $g=981~{
 m cm/s^2}$ হইলে দেখানে সেকেণ্ডে দোলকের দৈর্ঘ্য কত ?
 - (c) সরল দোলক বানাইতে পারিবে কিনা, কারণ দেখাইয়া বল।
- (d) জলে ভরা একটি ফাঁপা গোলকের নিচের দিক্তে একটি ছেঁদা আছে। লম্বা স্থতার ঝুলাইয়া উহার দোলনকাল মাপা হইতে থাকিলে দেখা যাইবে জল ক্রমশ বাহির হইয়া যাইবার জন্ম দোলনকাল প্রথমে বাড়িয়া পরে কমে। কারণ বল।
- (e) ভৃপৃষ্ঠে বিষ্বরেধার অবস্থিত কোন বস্তুর আপাত ভারের উপর পৃথিবীর অক্ষীর আবর্তনের কি ক্রিয়া হয় ?
- উ:। (a) ভূপ্ঠে অভিকর্ষীয় তরণ $g_o = GM/R^2$ । G =মহাকর্ষীয় নিত্যসংখ্যা; M =পৃথিবীর ভর; R =পৃথিবীর ব্যাস (পদার্থের ধর্ম, 3 পৃষ্ঠা, 1-5.2 সমীকরণ)। ভূপ্ঠ হইতে h উচ্চতার $g_h = GM/(R+h)^2 = (GM/R^2)(1-2h/R) = g_o(1-2h/R)$ (বাইনোমিয়াল থিওরেম প্রয়োগে; 'পদার্থের ধর্ম', 8 পৃষ্ঠা, 'থ' অংশ)। অভএব $g_h/g_o = 1-2h/R$ ।

l দৈর্ঘ্যের দোলক নিয়া ভূপৃষ্ঠে উহার দোলনকাল পাইব $T_o=2\pi\sqrt{l/g_o}$ । পাহাড়ের উপর একই দোলকের দোলনকাল হইবে $T_h=2\pi\sqrt{l/g_h}$ । ভাগ করিয়া এই ছই সমীকরণ হইতে পাই $g_h/g_o=T_o{}^2/T_h{}^2$ । অতএব $T_o{}^2/T_h{}^2=1-2h/R$ ।

দেখা গেল ভূপৃর্চে ও পাহাড়ের উপরে একই দোলকের দোলনকাল মাপিলে উপরের সমীকরণের সাহায্যে পাহাড়ের উচ্চতা \hbar জানা যায়। পৃথিবীর ব্যাস R জানা থাকিতে হইবে।

- (b) সেকেণ্ড দোলকের দোলনকাল 2 সেকেণ্ড। অভএব $T=2\pi \sqrt{l/g}$ সমীকরণ অনুসারে $2=2\pi \sqrt{l/g}$ বা $l=g/\pi^2=981/\pi^2$ cm। (π^2 -এর মান কত ধরা হইল তাহার উপর উত্তর নির্ভির করিবে। $\pi^2=9.87$ ধরিলে l=99.4 cm।)
 - (c) (TGL 10-এর (b) অংশের আলোচনা দেখ।)
- (d) জলভরা অবস্থায় দোলকপিণ্ডের ভারকেন্দ্র গোলকের কেন্দ্রে। জল কমিতে থাকিলে ভারকেন্দ্র নিচে নামে। ফলে দোলকের কার্যকর দৈর্ঘ্য বাড়ে এবং দোলনকালও বাড়ে। গোলকের উপরের অর্ধেক থালি হওয়া পর্যন্ত ইহা চলে। জল ধখন কেন্দ্র ছাড়াইয়া আরও নিচে নামে, তখন দোলক পিণ্ডের ভারকেন্দ্র আবার উপরে উঠিতে থাকে, এবং দব জল পড়িয়া গেলে ভারকেন্দ্র গোলকের কেন্দ্রে গাঁওয়ার পর হইতে কার্যকর দৈর্ঘ্য কমিতে থাকে। ফলে দোলনকালও কমে।
- (e) 'পদার্থের ধর্ম', ৪ পৃষ্ঠা, (ক) অংশের শেষ অর্ধ দেখ। বিষুব রেথায় অবস্থিত বস্তুর উপর অভিকর্মীয় টান my_o হইলে ইহার $m\omega^2 R$ অংশ প্রয়োজনীয় অভিকেন্দ্র

বল যোগাইতে বাইবে। ($\omega=\gamma$ থিবীর কোণিক বেগ; R= বিষ্ব রেখায় পৃথিবীর ব্যাস।) ইহাতে আপাত ভার ষথার্থ ভারের চেয়ে কম হইবে।

TGL 11. (a) গ্রহের কক্ষের প্রকৃতি ও কেপসারের স্ত্তের উল্লেখ করিতে হইবে।

(b) বৃত্তাকার কক্ষে চলস্ত নকল উপগ্রহের বেগ হিসাব করিতে হইবে।

আলোচনা। (a) 'পদার্থের ধর্ম', ৪ পৃষ্ঠা, 1-10 বিভাগ)

টাইকো ব্রাহি (Tycho Brahe) ডেনমার্ক দেশীর জ্যোতির্বিদ ছিলেন। বহু বংসর ধরিয়া তিনি আকাশে গ্রহের অবস্থান ও গতি মাপেন। তাঁহার সংগৃহীত তথ্য হইতে তাঁহার সহকর্মী কেপলার (Kepler) গ্রহের গতিসংক্রান্ত তিনটি স্ত্র বাহির করেন। স্থ্রগুলিকে কেপলারের স্থ্র বলে।

প্রথম স্ত্র—গ্রহগুলি সূর্যকে এক ফোকাদে রাখিরা উহার চারদিকে উপবৃত্ত আকারের কক্ষে ঘোরে।

দ্বিতীয় স্ত্র—সূর্য ও গ্রহকে যোগ করিয়া যে কল্লিত রেখা তাহা সমান সমষ্ট্রে সমান ক্ষেত্রফলের ক্ষেত্র বর্ণনা করে।

তৃতীয় স্ত্র—যে কোন প্রহের আবর্তনকালের বর্গ স্থ ইইতে উহার গড় দ্র<mark>ত্বের</mark> খনফলের সমান্ত্রপাতিক।

অধিকাংশ গ্রহের ক্ষেত্রে উপবৃত্তের ছই ফোকাস এত কাছাকাছি যে গ্রহের কক্ষকে কার্যত বুত্তাকার ধরা চলে।

কেপলারের স্ত্রগুলি বহুম্ল্য। উহা হইতে নিউটনের মহাক্ষীর স্ত্রে আসা যায়। কেবল গ্রহের গতি নয়, উহারা আসল এবং নকল উপগ্রহের গতিও বর্ণনা করে। স্থর্যের চারদিকে গ্রহের গতি যেমন, গ্রহের চারদিকে আসল বা নকল উপগ্রহের গতিও তেমনই। উভয়ের গতির স্ত্র একই।

আমাদের আলোচনায় আমরা কক্ষকে বৃত্তাকার ধরিব।

(b) উপগ্রহের গতিতে উহার উপরে গ্রহের মহাকর্ষীর টান GMm/r^2 প্রয়োজনীয় অভিকেন্দ্র বল mv^2/r জোগায়। অতএব

 $mv^2/r = GMm/r^2$ বা $v^2 = GM/r$ অধাৎ $v = \sqrt{GM/r}$ ।

পৃথিবীর ব্যাস R ও ভূ-পৃষ্ঠে অভিকর্ষীয় ত্বরণ g_o হইলে, জানা আছে $g_o=GM/R^2$ । অতএব $GM=g_oR^2$ । v-ব সমীকরণে এই মান বসাইলে পাই

$$v = \sqrt{g_o R^2/r} = R \sqrt{g_o/r}$$

r=ভূকেন্দ্র হইতে উপগ্রহের দূরত্ব। নকল উপগ্রহ ভূপৃষ্ঠ হইতে h উচ্চতায় থাকিলে r=R+h। উপগ্রহ যে দূরত্বে আছে সেধানে অভিকর্ষীয় ত্বন g হইলে $g=GM/r^2$ না $GM=gr^2$ । অতএব লেখা যায়

$$v = \sqrt{GM/r} = \sqrt{GM/(R+h)} = R \sqrt{g_o/(R+h)} = \sqrt{gr}$$

 $v=\sqrt{gr}$ সমীকরণে মনে রাখিতে হইবে $g=\overline{\phi}$ কেন্দ্র হইতে r দূরত্বে (অর্থাৎ নকল উপগ্রহ যেখানে) অভিকর্মীয় ত্বরণের মান।

- Q(S) 19. (a) বৃত্তপথে চলন্ত নকল উপগ্রহ উহার উপর অভিকর্ষীয় টানে বিনা বাধায় ভূকেন্দ্রের দিকে পড়িতেছে—এই কথাটি ব্যাখ্যা কর।
 - (b) উপরের উক্তির ভিত্তিতে ভারহীনতা ব্যাধ্যা কর।
 - (c) ভূপৃষ্ঠের $300~{
 m km}$ উপরে একটি নকল উপগ্রহ ঘূরিতেছে। পৃথিবীর ব্যাস $6400~{
 m km}$ এবং ভূপৃষ্ঠে $g_o=9.80 {
 m m/s}$ হইলে উপগ্রহের বেগ কন্ত ?
 - (d) পলায়নের বেগ (Escape velocity বা মৃক্তির বেগ) কাহাকে বলে ?
 - উঃ। (a) নকল উপগ্ৰহ গ্ৰহের মহাকৰ্ষীয় টানে গ্ৰহের চারদিকে থােরে। ষতএব প্ৰয়োজনীয় অভিকেন্দ্ৰ বল $mv^2/r=$ মহাকৰ্ষীয় টান GMm/r^2 ।

ভূকেন্দ্র হইতে r দ্রত্বে অভিকর্ষীয় ব্রণ $g_r=GM/r^2$ এবং অভিকর্ষীয় টান $mg_r=GMm/r^2$ । অতএব

অভিকেন্দ্ৰ বল = অভিকৰ্ষীয় টান mg+ 1

দেখা বায়, উপগ্রহের উপর একমাত্র বল পৃথিবীর অভিকর্মীয় টান।
ইংার বিরোধী কোন বল নাই বলিয়া উপগ্রহের ত্বরণ ভূকেন্দ্রের দিকে, এবং দেদিকে
ভাহার গতি বাধাহীন। বেগ থাকায় উপগ্রহ দোজা আদিয়া পৃথিবীর উপর পড়িতে
পারিতেছে না। আলোচ্য উক্তিটির ইহাই ব্যাখ্যা। মনে রাখা ভাল যে, "যে বস্তুর
উপর অভিকর্মই একমাত্র ক্রিয়াশীল বল, ভাহার গতিকেই বিনা বাধায় পতন বলে"।

(b) উপরের ব্যাখ্যা হইতে বোঝা যায় নকল উপগ্রহের ভিতরের যে কোন বস্তুর উপর অভিকর্ষীয় টান বস্তুটিকে বৃত্তপথে রাখিবার অভিকেন্দ্র বল জোগাইতে সম্পূর্ণ থরচ হয়। অতএব এরপ ২ম্ব তাহার সংস্পর্শে অবস্থিত অন্য কোন বস্তুর উপর কোন প্রকার অভিকর্ষমূলক বল প্রয়োগ করিতে পারে না।

মাটিতে যে মেঝের উপর আমরা দাড়াইয়া আছি তাহার উপর আমরা ভারজনিত চাপ দেই। পায়ের উপর মাটির প্রতিক্রিয়া আমাদের ভারের বোধ আনিয়া দেয়। কিন্ত চাপ যদি নাই দিতে পারিলাম তাহা হইলে প্রতিক্রিয়া এবং ভারবোধ আর আদিবে কিরুপে! নকল উপগ্রহে থাকিলে এরূপ চাপ আমরা দিতে পারি না, কারণ অভিক্রীয় বল অন্ত কাজে সম্পূর্ণ বায় হইয়া গিয়াছে। এরূপ অবস্থাকেই ভারহীনতা বলে। ('পদার্থের ধর্ম', 10 পৃষ্ঠা, 1-12 বিভাগ দেখ।)

(c) TGL 11-র v=R $\sqrt{g_o/(R+h)}$ নমীকরণ প্রয়োগ কর। সব রাশি এমকেএস এককে নাও। $R=6400~{
m km}=6^{\circ}4\times 10^{\circ}~{
m m}$; $g_o=9^{\circ}80~{
m m/s}^{\circ}$,

h=300km=3×10⁵m | উত্তর—প্রায় 7.74 km/s |

(d) ('अमार्थित धर्भ', 9 शृष्टी, 1-11 विভाগ দেখ।)

TGL 12. পদার্থের স্থিতিস্থাপক ধর্ম। (a) দংজ্ঞা ও ভৌত ব্যাখ্যা

- (b) বিভিন্ন স্থিতিস্থাপক গুণাংকের পারস্পরিক সম্পর্ক স্থাপন করিতে হইবে না।
- (c) দৈনন্দিন জীবনে বিভিন্ন গুণাংকের ক্রিয়ার উদাহরণ দিতে হইবে।

আলোচনা। (a) ও (c) ('পদার্থের ধর্ম', 14-20 পৃষ্ঠা, 2-1 হইতে 2-3 বিভাগে সকল রাশির সংজ্ঞা পাওয়া ষাইবে। 21 পৃষ্ঠায় 2-5 বিভাগ, ও 22 পৃষ্ঠায় 2-5.1 বিভাগও এইবা।)

- Q(S) 20. (a) ইয়ং গুণাংক, আয়তনবিকার গুণাংক ও পোয়াসঁর অয়পাতের সংজ্ঞা দাও। স্থিতিস্থাপক দীমা কাহাকে বলে ?
- (b) 1 ${
 m cm}^2$ প্রস্কাচেদের স্টীলের তারে কত বল প্রয়োগ করিলে উহার দৈর্ঘ্য দ্বিগুণ হইবে ? স্টীলের ইয়ং গুণাংক $=2 \times 10^{12}$ সিজিএস একক।
 - (c) রবার ও ইম্পাতের কোনটি বেশী স্থিতিস্থাপক?

উঃ। (a) ('পদার্থের ধর্ম', 15 ও 19-20 পৃষ্ঠাত সংজ্ঞাগুলি দেখ।)

(b) ইয়ংগুণাংকের $E=rac{F/S}{l/L}$ সমীকরণে ('পদার্থের ধর্ম', 19 পৃষ্ঠার 2.3.1 সমীকরণে) l=L হইতে হইবে। $S=1~{
m cm}^2$ হইলে F=E হইবে।

উত্তর-2 × 1012 dynes !

(কার্যক্ষেত্রে এরপ হইতে পারে না; অত বল প্রয়োগের আগেই তার ছিঁ ড়িয়া ্ যায়। অঙ্কে ধরিয়া নেওয়া হইয়াছে তার ছিঁ ড়িবে না, এবং লম্বা হইলেও উহার প্রস্কৃতিছদ বদলাইবে না। মূল প্রশ্নে 1 sq-km cross section ছাপার ভূল বলিয়া মনে হয়।)

(c) যে পদার্থে বিকার আনিতে বেশী বল প্রয়োগ করিতে হয়, বিজ্ঞানসমত মর্থে তাহাই বেশী স্থিতিস্থাপক। অতএব এ অর্থে রবারের চেয়ে ইম্পাত স্থিতিস্থাপক বেশী।

ইম্পাতের চেয়ে রবারের স্থিতিস্থাপক সীমা বেশী; অনেকথানি টানিলেও রবার আগের অবস্থায় ফিরিয়া যায়। প্রত্যক্ষ এই অভিজ্ঞতার জন্ম সাধারণ ভাষায় রবারকে বেশী স্থিতিস্থাপক বলা হয়।

TGL 13. আপেক্ষিক গুরুত্ব। মাপনের বিভিন্ন উপায়ের তত্ত্ব সংক্ষেপে আলোচনা করিতে হইবে।

আলোচনা। প্রাকৃটিকাল ক্লানে যে সকল পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব মাপিতে ইইবে সেগুলির তত্ত্ব আলোচনা ডি. পি. রায়চৌধুরী লিখিত ও অ্যালায়েড বুক এজেন্সী (18A শ্রামাচরণ দে দ্বিট, কলিকাতা-73) প্রকাশিত 'ব্যবহারিক পদার্থ বিজ্ঞান'-এ 11 হইতে 24 পৃষ্ঠায় প্রত্যেকটি পরীক্ষণের সঙ্গে বলা আছে।

TGL 14. আকিমিডিসের তত্ত্ব। তত্ত্বের প্ররোগ আলোচনা করিতে হইবে।

আলোচনা। নির্দেশের সঠিক উদ্দেশ্য স্পষ্ট নয়। কঠিন বস্তুর আয়তন ও আপেক্ষিক গুরুত্ব মাপা, জলে (বা অশু তরলে) ভাসা, বেলুনের উপরে ওঠা প্রভৃতি সবই এই তত্ত্বের প্রয়োগ। বইতে এগুলি সবই করা আছে।

- Q(S) 21. (a) আর্কিমিডিনের তত্তি কি ় উহার সত্যতা কি ভাবে যাচাই করা যায় ?
- (b) ছইটি বিশুদ্ধ ধাতুতে তৈয়ারী সংকর ধাতুতে ছই ধাতুর আর্কিমিডিস তত্ত্বের সাহায্যে কি ভাবে বাহির করা যায় ?
 - (c) বাধাহীন পতনে আর্কিমিডিস তত্ত্ব প্রয়োগ করা যায় কি?
 - (d) নকল উপগ্ৰহে আৰ্কিমিডিল তত্ত্ব প্ৰয়োজ্য কিনা বুঝাইয়া বল।
- উ:। (a) ('পদার্থের ধর্ম', 26 পৃষ্ঠার 3-3 বিভাগ ও 27 পৃষ্ঠার 3-3.1 বিভাগ দেখ।)
- (b) ধরা যাক m_1 ভরের ho_1 ঘনাংকের ধাতুর সঙ্গে m_3 ভরের ho_2 ঘনাংকের ধাতু মিশাইয়া সংকর ধাতু তৈরারী হইল। প্রথমটির আয়তন $V_1=m_1/\rho_1$ ও দ্বিতীয়-টির আয়তন $V_2=m_2/
 ho_2$ । ছইএর ভর m_1+m_3 এবং আয়তন V_1+V_2 । সংকর ধাতুর ঘনাংক $ho=(m_1+m_2)/(V_1+V_2)=(m_1+m_2)/(m_1/
 ho_1+m_2/
 ho_2)$) মতএব উপর-নিচ m_2 দিয়া ভাগ করিলে পাই $ho = (m_1/m_2 + 1)/\{\frac{m_1/m_2}{\rho_1} + \frac{1}{\rho_2}\}$ ho_1 , ho_2 জানা থাকিলে ho মালিয়া m_1/m_2 অনুপাত বাহির করা যায়।

[এই সমীকরণ প্রয়োগ করিয়া 'পদার্থের ধর্মের' 29 পৃষ্ঠার 10 নম্বর অঙ্কটি কর।]

(c). (d)। কোন ক্ষেত্রেই আর্কিমিডিসের তত্ত প্রযোজ্য নয়। নকল উপগ্রহের গতি ও বাধাহীন পতন উভয় ক্ষেত্রেই অভিকর্ষীয় টান বল্পকে স্থানীয় 🛭 ত্বরণে ভূকেন্দ্রের দিকে গতি দিতেছে। এই টানের কোন অংশ অন্তভাবে ব্যয়িত হইতেছে না।

[Q (S) 19. (a) উত্তর দুইবা]

বাধাহীন পতনের সময় একখণ্ড লোহা আংশিক ছ্বান থাকিলে, ঐভাবে পাকিয়াই উভয়ে চলিবে। লোহা ডুবিবে না বা জলও উহাতে উৰ্ধ্বচাপ দিবে না।

Q(S) 22. (a) ভাসন্ত বস্তুর সাম্যের শর্ত বল ও ব্যাখ্যা কর।

- (b) এক টুকরা বরফ (আপেক্ষিক গুরুত্ব=0.9) কানায় কানায় জলভরা একটি পাত্রে ভাসিতেছে। জলের উপর উহার আয়তনের কত অংশ বাহির হইয়া থাকিবে ? বরফ সম্পূর্ণ গলিলে জল উপছাইয়া পড়িবে কি না বুঝাও।
- (c) প্রিং তুলায় এক বালতি জল ঝুলান আছে। দড়িতে বাঁধা লোহার দণ্ড উহাতে ডুবাইলে ভুলার পাঠের কোন পরিবর্তন হইবে কি?
 - উঃ। (a) ('পদার্থের ধর্ম', 30 পৃষ্ঠা, 3-4 বিভাগ দেখ।)
 - (b) আপেক্ষিক গুরুত্ব s= ভোবা আয়তন (V_i)/মোট আয়তন V (3-4 বিভাগের

3-4.1 সমীকরণ)। অতএব বাহিরের আয়তন $(V_o)=$ মোট আয়তন V-ডোবা আয়তন $V_i=sV$, অর্থাৎ $V_o/V=1-s$.

বরফের ক্ষেত্রে 0'9 অংশ ডুবিয়া খাকিবে ও 1 – 0'9 = 0'1 অংশ জলের বাহিরে থাকিবে।

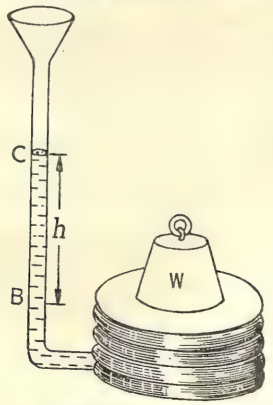
বরফ নিজ ওজনের সমান জল স্থানচ্যুত করিয়াছে। বরফ গলিয়া সম্পূর্ণ জল হইলে ঠিক এইটুকু স্থানই অধিকার করিবে। জল উপছাইয়া পড়িবে না; কানায় কানায় ভরাই থাকিবে।

(c) লোহা জলে ডুবাইলে জল উহাতে উর্ধ্বচাপ দিবে। প্রতিক্রিয়ায় লোহা জলের উপর সমান নিম্নচাপ দিবে। অতএব তুলার পাঠ একটু বাড়িবে।

TGL 15. প্যাক্ষাল দূত্র। (a) স্থত সম্বন্ধীয় মৌলিক প্রীক্ষণ আলোচনা করিতে হইবে।

(b) হাইড়লিক প্রেদের তত্ত ব্ঝাইতে হইবে। গঠনের খুঁটনাটিতে প্রয়েজন নাই।

আলোচনা। (a) প্যাস্থাল নিজেই তরলে তাপ সঞ্চালন দেখাইবার একটি



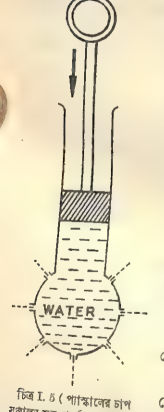
চিত্র I. 4 (প্যাস্কালের চাপ সঞ্চালন স্থত্র সংক্রান্ত পরীক্ষা)

সহজ্ব পরীক্ষা উদ্ভাবন করিরাছিলেন। ফুলান যার এমন একটি শক্ত থলি বা হাপর (I. 4 নং ছবি) জলে ভরিরা উহার সঙ্গে তিনি কাচের শক্ত একটি নল জ্যোড়েন। সাধারণ অবস্থায় নল ও থলিতে জল একই লেড্লে থাকে। হাপরের উপরে লাগান শক্ত আসনের উপর কোন ভার চাপাইলে দেখা যায় নলে জল আর অল্প থানিকটা (B হইতে C-তে) উঠিরা ভারকে প্রতিমিত (balance) করিতেছে। প্রতিমানের শর্ভ

নলে উদ (hydrostatic) চাপ = হাপরে চাপ। হাপরের প্রস্কুচ্ছেদ a ও উপরের ভার W হইলে, এবং নলে জল h পরিমাণ উপরে উঠিলেh
ho g = W/a.

a.ও h বাড়াইয়া নলে অল্প জল দিয়াই বহুগুণ ভাব প্রতিমান করা যার।

প্যাস্থাল সূত্র প্রদর্শনের পরীক্ষা। পাশের ছবিতে প্যাস্থাল স্ত্র প্রদর্শনের



নহজ একটি যন্ত্ৰ ব্ঝান হইয়াছে। ইহাতে কাচের গোল একটি পাত্ৰের সঙ্গে মোটা নল লাগান। নলে পিচকারীর মত চাপদণ্ড (piston) আছে। গোল পাত্রে একই আকারের করেকটি ছোঁদা আছে। যন্ত্রটি জলে ভুরাইরা চাপদণ্ড আন্তে ভাপন্তে টানিলে পাত্রটি জলে ভরিয়া যায়। এখন চাপদণ্ডে চাপ দিলে ছোঁদাণ্ডলি দিয়া সমান বেগে জলধারা ছুটিয়া বাহির হয়। ইহাতে বোঝা যায় দণ্ডে প্রযুক্ত চাপ জলে সকল দিকে সমান ভাবে ছড়াইয়া পড়িতেছে। বেশী চাপ দিলে জল বেশী জোরে বাহির

- (b) ('পদার্থের ধর্ম', 38 পৃষ্ঠা, 3-10 ও 39 পৃষ্ঠা, 3-10.1 বিভাগ দ্রষ্টব্য।)
- Q (S) 23. (a) প্যাস্থাল স্ত্র বল ও ব্যাখ্যা কর। ইহার সাহায্যে বেশী বল কিভাবে প্রয়োগ করা
- (b) হাইডুলিক প্রেদের ক্রিয়ার তত্ত্ব ব্রাও।
 উঃ। (a) (পদার্থের ধর্ম, 38 পৃষ্ঠা, 3-10 বিভাগ দেখ।)
- (b) ('भमार्थित धर्म', 39 भृष्ठी, 3-10.1 विভाগ

স্কালন সূত্ৰ প্ৰদৰ্শনের পরীক্ষা)

TGL 16. বায়ুচাপ ও উহা মাপন। খুঁটিনাটি
বাদ দিয়া কেবল ফটিনের ব্যারোমিটারের কথা বলিতে হঠবে।

('পদার্থের ধর্ম', 44 পৃষ্ঠা, 3-12.1 বিভাগ দ্রষ্টব্য)

TGL 17. পাশ্প। দরল ছবির সাহায্যে কেবল তত্ত্ব বুঝাইতে হইবে।
নির্বাভ পাম্পের ক্ষেত্রে পিস্টন পাম্প শিখাইতে হইবে; ঘুরণি পাম্পের উল্লেখ করিতে
হইবে। ঘুরণি ও ব্যাপন (Diffusion) পাম্পে কি ক্রমের নির্বাভ (vacuum) পাওয়া
যায় উল্লেখ করিতে হইবে।

আলৈচনা। ('পনার্থের ধর্ম', 47-51 পৃষ্ঠা দ্রন্থর। ঘুরণি পাম্পের উল্লেখ আছে।) ভাল (আধুনিক) পিস্টন পাম্পে চাপ 1 mmHg-র বিশেষ নিচে নামান যার না। ঘুরণি পাম্পে 10^{-3}mmHg ক্রমের চাপে পৌছা যায়। ব্যাপন পাম্পে $10^{-5}-10^{-6} \text{ mmHg}$ চাপে নামা যার। বিশেষ ব্যবস্থায় 10^{-8} mmHg চাপেও যাওয়া যার।

তাপতত্ব

TGL 18. পূর্বপঠিত বিষয়ের সংক্ষিপ্ত বৃত্তি। গোড়ার সাদৃশ্রের সাহাব্যে উষ্ণতার ধারণা আনা যাইতে পারে। গতীর ব্যাখ্যা পরে দেওয়া হইবে। সাধারণত CGS ও SI এককই ব্যবহার করা হইবে; তবে B. Th. U. (বৃটিশ থার্মাল ইউনিট) ও উল্লেখ করিতে হইবে।

আলোচনা। জনতল (water level)-এর দক্ষে উফতার সাদৃশ্য সহজেই ব্ঝান যায়। গোড়ায় ইহা করাই ভাল।

তাপদংক্রান্ত SI এককের ব্যবহারে সব চেয়ে উল্লেখযোগ্য ক্যালরির বদলে তাপ জুল এককে প্রকাশ করা। 1 cal = 4°1855 J (= প্রায় 4°2 জুল)। ('তাপতত্ত', অংশের 34 পৃষ্ঠার 5-1.1 বিভাগ দুইব্য।)

এক পাউণ্ড বিশুদ্ধ জলকে 1°F উষ্ণ করিতে যে তাপের দরকার তাহাই এক বৃটিশ থার্মাল ইউনিট। ক্যালরিতে ইহার মান 1 Btu=453°6 × 🖟 = 252 cal।

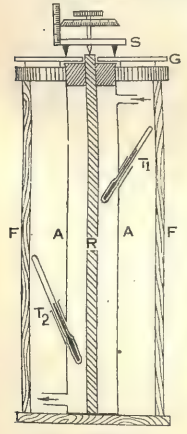
(এককের এফপিএস পদ্ধতি কার্যত সর্বত্রই ত্যক্ত হইয়াছে। কিন্তু আমাদের ছাত্রদের এফপিএস পদ্ধতির বোঝা কেন টানিয়া চলিতে হইবে ইহার কারণ বোঝা যায় না। আমরা যাহারা প্রাচীন শিক্ষক, তাহারা আমাদের বহুপরিচিত পদ্ধতির মায়া কাটাইতে পারি নাই বলিয়াই কি ? নবীনয়া আগাইয়া শুকনা ডালগুলি কাটিয়া দিলেই ভাল হয়।)

Q(S)24. (a) তাপ ও উঞ্চতার প্রভেদ বুকাও।

- (b) থার্মমিটারে পারা ব্যবহারের স্থবিধা কি বল।
- (c) যে উষ্ণতায় ফারেনহাইট স্কেলের পাঠ সেন্টিগ্রেড স্কেনের পাঠের দ্বিগুণ তাহা কত ? উষ্ণতার নিরপেন্দ (অনপেন্দ ; Absolute) স্কেলে এই পাঠ কত ?
- (d) (ক) অ্যাবসলিউট স্কেলে, (থ) সেন্টিগ্রেড স্কেলে উফতা দ্বিগুণ করিলে নির্দিষ্ট ভর গ্যাসের অণুগুলির কি পরিবর্তন হইবে ?

উঃ। (a) ('তাপতত্ব' অংশের 2 পৃষ্ঠায় 1-3 বিভাগ দেখ।)

- (b) (i) পারা 39°C উক্ষতায় জমে এবং 357°C উক্ষতায় কোটে। অতএব উক্ষতার অনেকখানি পালার মধ্যে উহা ব্যবহার করা যায়।
- (ii) পারার প্রদারণগুণাংক মোটাম্টি বড় এবং উক্ষতার অনেকথানি পানার মধ্যে ইহা কার্যতঃ স্থম। অতএব পারা থার্মমিটারের ক্ষেলে 1° উক্ষতা পরিবর্তন উক্ষতার সমান পরিবর্তনই বুঝার।
- (iii) পারা তাপ স্কপরিবাহী। অতএব কোন বস্তুর সংস্পর্শে রাখিলে পারা থার্মিটার তাড়াতাড়িই বস্তুটির উঞ্চতার আদে।
 - (iv) পারা অনচ্ছ; কাচের ভিতর দিয়া উহা দহক্ষেই দেখা যায়।
 - (v) ইহা কাচে লাগিয়া থাকে না।
 - (vi) পারা সহজেই বিশুদ্ধ অবস্থার পাওয়া যায়।
 - (c) ধরা যাক সেন্টিগ্রেড স্কেলে পাঠ x। তাহা হইলে ফারেনহাইট স্কেলে পাঠ 2x। তৃইএ সম্পর্ক $x=(2x-32)\times \frac{\pi}{3}$ বা x=160। $160^{\circ}\mathrm{C}=320^{\circ}\mathrm{F}$ । আ্যাবসলিউট স্কেলে পাঠ $160+273=433~\mathrm{K}$ (কেলভিন্)।



চিত্র I. 6 (পুলিঞ্জারের যন্ত্র)

(d) গতীয়তত্ব (kinetic theory)
অন্ত্রনারে গ্যান অণুর গড় গতিশক্তি জ্যাবদলিউট ক্ষেলে উষ্ণতার সমাত্মপাতিক। অতএব
অ্যাবসগিউট ক্ষেলে উষ্ণতা দ্বিগুণ হইলে গ্যাস
অণুগুলির গতিশক্তি দ্বিগুণ হইবে।

দেটিগ্রেড স্কেলে উষ্ণতা প্রথমে θ ° ও পরে 2 θ ° হইলে, অ্যাবসলিউট উষ্ণতা 273 + θ ও 273 + 2 θ । অতএব গতিশক্তি (273 + θ) : (273 + 2 θ) অনুপাতে বাড়িবে।

TGL 19. তা পীয় প্রসারণ।
(a) পুলিঞ্জারের উপায়ে দৈর্ঘ্য প্রদারণ গুণাংক
নির্ণয়ের তত্ত্বর্ধনা করিতে হইবে।

- (b) তরলের আপাত ও যথার্থ প্রসারণ গুণাংক নির্ণয়ের দরকার নাই।
- (e) ব্য়েল স্থত্ত ও চার্লস স্থতের যাথার্থ্য নির্ণয়ের উপায় সংক্ষেপে আলোচনা ক্রিতে হইবে।
- (d) গ্যানের আয়তন গুণাংক ও চাপ গুণাংক নির্ণয় বাদ দিতে হইবে।

আলোচনা। (a) পুলিঞ্চারের উপায়ে দৈর্ঘ্য প্রসারণ গুণান্ধ মাপিবার যান্ত্রিক ব্যবস্থা I. 6 নং ছবিতে দেখান হইয়াছে। AA ধাতুনল FF ফ্রেমে খাড়াভাবে জাঁটা। স্টীমের নাহায্যে উহাকে গরম করিবার জন্ম নলের উপর ও নিচ দিকে তুইটি ছোট নল লাগান। তা ছাড়া, ত্রটি থার্মমিটারের নাহায্যে উহার উষ্ণতা মাপার জন্ম তৃটি তেরছা নলও উহাতে লাগান। এই তুই নলে T_1 , T_2 থার্মমিটার তৃটি বসান।

AA নলের নিচের মৃথ বন্ধ। উপরের মৃথে রবারের ছিপি ও তাহাতে একটি ছেঁদা আছে। নল তাপ কুপরিবাহী পদার্থে ঢাকা। পরীক্ষণীর পদার্থের একটি দণ্ড (R) রবারের ছিপির মধ্য দিয়া ঢুকান। উহার দৈখ্য আগেই মাপিয়া নেওয়া হয়। নলের মাথা ছিপির উপর দিয়া একটু বাহির হইয়া থাকে। কাচের পাত G-র মাঝখানের ছেঁদা দিয়া ক্ষেরোমিটার S-এর জু দণ্ডের মাথায় ঠেকাইয়া ঘরের উষ্ণতায় উহার পাঠ নেওয়া হয়। তাহার পর জু ঘুরাইয়া উহা একটু উপরে উঠাইয়া রাধা হয়।

এবার AA নলে দীম যাইতে দিয়া কিছুক্ষণ পর পর থার্মমিটারের পাঠ দেখা হয়। পাঠ বাড়িয়া স্থির হইলে ক্টেরোমিটার জু আবার নলের মাথায় ঠেকাইয়া জুর পাঠ দেখা হয়।

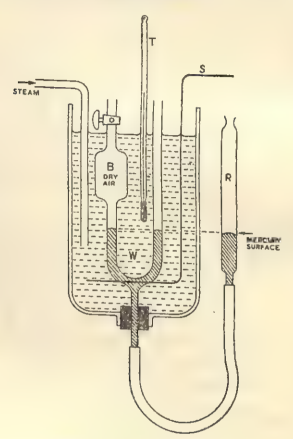
ধরা যাক, পরীক্ষা আরন্তের আগে তুই থার্মমিটারের পাঠের গড় মান হইতে পাওয়া গিয়াছিল ঘরের উষ্ণতা t_1° C। ফীম চালাইবার পর অন্তরূপ স্থির পাঠ t_2° C। ক্লেরোমিটার জুর তুই পাঠের প্রভেদ t, এবং দণ্ডের আদি দৈর্ঘ্য L। তাহা হইলে দৈর্ঘ্যপ্রসারণ গুণাংক

 $a=l/L(t_2-t_1)$ (প্রতি ডিগ্রী সেটিগ্রেডে)

(b) বয়েল স্তত্তের যাথার্য্য নির্ণয় প্রাকটিকাল ক্লাশে করণীয় একটি পরীক্ষণ। উপায় বর্ণনা লেখকের 'ব্যবহারিক পদার্থবিজ্ঞান'-এর 37 পৃষ্ঠায় করা আছে। সম্ভবত নির্দেশের উদ্দেশ্য পরীক্ষণের আগে থিওরেটিকাল ক্লাশে ছাত্রদের উহা বুঝাইয়া দেওয়া।

চার্লস সূত্রের যাথার্থ্য নির্ণয়। যান্ত্রিক ব্যবস্থা I. 7 নং ছবিতে দেখান আছে। একটি U-নলের এক বাহুর মাথায় B বালব লাগান। U-নলের সঙ্গে পারাপাত্র B লাগান। পরীক্ষণীয় গ্যাস বালবের উপত্রের স্টপকক দিয়া ভিতরে টানিয়া নেওয়া হয়। বালবের নিচের নলের থানিক অংশ আয়তনে ক্রমাংকিত। বালব ও নলের কোন দাগ পর্যন্ত মোট আয়তন কত তাহার মান এ দাগের পাশে লেখা। U-নল জলগাহে (water bath-এ) ঘেরা। জলে ডুবান একটি নল দিয়া স্টীম চালাইয়া জল গরম করা হয়। থার্মমিটারে এই উষ্ণতা মাপা হয়। জল নাড়ার একটি কাঠি থাকে।

প্রথমে জলে বরফ মিশাইয়া উহার উষ্ণতা 0°C করা হয়। উষ্ণতা স্থির রাখিয়া পারাপাত্র উঠাইয়া বা নামাইয়া U-নলের ত্বই বাহুতে পারার মাথা সমান করিয়া গ্যামের আয়তনের পাঠ নেওয়া হয়। নির্দিষ্ট ভর পরীক্ষণীয় গ্যামের তৎকালীন বায়ুচাপে 0°C-তে আয়তন এই আয়তন V_o। স্টীম চালাইয়া জলের উষ্ণতা ৪–10 ডিগ্রী বাড়াইরা উষ্ণতা সেই মানে কিছুক্ষণ স্থির রাথিরা আবার U-নলের তুই বাহুতে পারার মাথা এক লেভলে আনিয়া আয়তনের পাঠ দেখা হয়। এই ভাবে বে কয়টি দম্ভব পাঠ নেওয়া হয়।



চিত্ৰ I. 7 (চাৰ্লদ হত্তের যাথার্থা নির্ণয়)

আয়তন ও উফতার এই দকল পাঠ নিয়া V-t গ্রাফ আঁকা হয়। দেখা যায় এই গ্রাফ দরলরেখা। ইহাতে $V_t=V_o$ $(1+\alpha_p t)$ সম্পর্ক সমর্থিত হয়। ইহাই চার্লস স্ত্র। $\alpha_p=$ স্থির চাপে গ্যাদের আয়তন প্রদারণ গুণাংক।

- Q(S) 25. (a) দেওয়াল ঘড়ি গ্রীষ্মকালে 'স্লো' এবং শীতকালে 'ফাস্ট' যার কেন ? ইহার প্রতিকারের জন্ম কি ব্যবস্থা করা যায় ?
- (b) 0° C উষ্ণতার লোহার ও জিংকের ছুইটি দণ্ড যথাক্রমে $25^{\circ}5^{\circ}$ cm পথ তিহাদের দৈর্ঘ্য প্রসারণ গুণাংক যথাক্রমে $12\times10^{-6}/^{\circ}$ C হুইলে কি উষ্ণতার উহাদের দৈর্ঘ্য সমান হুইবে ?

(c) ঠিক সমান মাপের তুই খণ্ড লোহা ও জিংক পাত রিভেট করিয়া আঁটা। উষ্ণ করিলে ফল কি হইবে বল।

উঃ। (a) ('তাপতত্ব', 12 পৃষ্ঠা, (7) অংশ দেখ।)

(b) ধরা যাক t° C-তে উভর দৈর্ঘ্য সমান হর। তাহা হইলে, $25.55(1+12\times 10^{-6}t)=25.5(1+34\times 10^{-6}t)$ হইবে।

এই সমীকরণ হইতে t-র মান পাওয়া যায় 89[°]2। অতএব 89[°]2°C-তে উভয় দৈর্ঘ্য সমান হইবে।

- (c) ('তাপতত্ব', 5 পৃষ্ঠা, 2-1.1 বিভাগ দেখ।) লোহার চেয়ে জিংকের প্রসারণ বেশী বলিয়া বাঁকা পাত লোহার দিকে অবতল হইবে। লোহা থাকিবে ভিতরের দিকে; জিংক বাহিরে।
- Q(S) 26. (a) জলের প্রসারণের বৈশিষ্ট্য কি? ইহা কি ভাবে দেখান যায়? প্রকৃতিতে এই বৈশিষ্ট্যের কোন স্থফল দেখা যায় কি?
- (b) তরলের আপাত ও যথার্থ প্রসারণ গুণাংক কাহাদের বলে ? উহাদের সম্পর্ক স্থাপন কর।
- উঃ। (a) ('তাপতত্ব', 19 পৃষ্ঠার 3-3 বিভাগ ও 21 পৃষ্ঠার 3-3.1 বিভাগ দেখ।)
 - (b) ('তাপতত্ব', 17 পৃষ্ঠার 3-1.1 বিভাগ দেখ।)
- Q(S) 27. (a) গ্যাসের আয়তন গুণাংক ও চাপ গুণাংকের সংজ্ঞা দাও। .
 আদর্শ গ্যাসের ক্ষেত্রে উহারা সমান, ইহা প্রমাণ কর।
- (b) 27°C উষ্ণতায় ও 70 cm পারার চাপে থানিকটা অক্সিজেনের আয়তন 400 cm³। প্রমাণ চাপ ও উষ্ণতায় আয়তন কত হইবে ?

ইহাতে PV গুণফলের কত পরিবর্তন হয়? (R=2 ক্যালরি)

- (c) একটি পাত্রে অক্সিজেন ভরিয়া চাঁদের আলোকিত অংশে নেওয়া হইল। পাত্রটি (ক) ইম্পাতের চোঙ, (থ) রবারের বেলুন হইলে কোন ক্ষেত্রে কি পরিবর্তন হইবে ?
 - উঃ। (a) ('তাপতত্ব', 24 পৃষ্ঠা, এবং 30 পৃষ্ঠার 4-8 ও 4-8.1 বিভাগ দেখ।)
- (b) $P_1V_1/T_1 = P_2V_2/T_2$ সমীকরণ প্রয়োগে প্রথম অংশের উত্তর পাওয়া

 $P_1 = 70 \text{ cm Hg}, V_1 = 400 \text{ cm}^3, T_1 = (273 + 27) \text{ K}$

 $P_2 = 76~{
m cm}~{
m Hg}$, V_2 বাহির করিতে হইবে, $T_2 = 273~{
m K}$ । উত্তর $-335^{\circ}4~{
m cm}^3$ ।

্থানের দ্বিতীয় অংশে R=2 ক্যালরি বলাটা অন্তুত। PV=RT সমীকরণে R-এর মান যতটা গ্যাস নেওয়া হইয়াছে তাহার ভরের উপর নির্ভর করে। এক মোল (mole বা gram-molecule) গ্যাসে R=প্রায় 2 calorie per kelvin per mole

('তাপতত্ব', 28 পৃষ্ঠা, 4-6.2 বিভাগ দ্রষ্টব্য; 8'31 erg প্রায় 2 ক্যালরির সমান)। এক্ষেত্রে গ্যাস নেওয়া ইইয়াছে প্রায় 0'015 মোল। তাহার R প্রায় 0'03 ক্যালরি। PV গুণফলের পরিবর্তন $P_2V_2-P_1V_1=R(T_2-T_1)$ । R-এর উপযুক্ত মান দিয়া দেওয়াই উচিত ছিল। নহিলে ছাত্র R=2 cal হইতে প্রযোজ্য মান হিসাব করিয়া সেইবে, ইহাতে অঙ্কটি একটু বেশী জটিল হয়। তাছাড়া, R=2 ক্যালরি বলা অর্থ অসম্পূর্ণ এককে মান প্রকাশ করা। ইহা অত্যন্ত দোষাবহ। ইহাতে এককের গুদ্ধ প্রোগ সম্বন্ধে শৈথিল্য প্রকাশ পার। (এই পরিশিষ্টের 2 পৃষ্ঠায় TGL 3 দুইব্য।)]

(e) [ইহা একটি কষ্ট কল্পিত প্রশ্ন; ইহার সঠিক অর্থ বোঝা শক্ত। চাঁদে বায়ুমণ্ডল নাই; আলোকিত অংশে (যে অংশে চাঁদের দিন) উফ্চতা আমাদের সাধারণ উক্ষতার চেয়ে বেশী, এ সকল তথ্য ছাত্তের জানা বলিয়া ধরিয়া নেওয়া হইয়াছে।

দ্টীলের তৈয়ারী পাত্রে বাহত কোন পরিবর্তন দেখা যাইবে না। যে উফতার উহাতে গ্যাস ভরা হইয়াছিল, চাঁদে উফতা তাহার চেয়ে বেশী হইলে গ্যাসের চাপ বাড়িবে।

বেলুনেও তাহা হইলে গ্যাসের চাপ বাড়িবে। উপরস্থ চাঁদে বায়্মণ্ডল না থাকায় বেলুন ফীত হইয়া ফাটিয়া যাইতে পারে।]

TGL 20. ক্যালরিমিতি। আপেন্দিক তাপ ছইটি তাপের অনুপাত এ (প্রাচীন) সংজ্ঞা শিখাইতে হইবে না। কোন পদার্থের একমাত্রা ভর এক ডিগ্রী উষ্ণ করিতে যে তাপ দরকার ভাষাই ঐ পদার্থের আপেন্দিক ভাপ—কেবল এই সংজ্ঞাই শিখাইতে হইবে।

আলোচনা। ('তাপতত্ব', 35 পৃষ্ঠা, 5-2.1 বিভাগ দ্ৰন্তব্য।)

- Q(S) 28. (a) আপেক্ষিক তাপের সংজ্ঞা দাও। উছার মান ভরের একক ও উফতার এককের উপর কিভাবে নির্ভর করে দেখাও।
 - (b) জলে অদ্রবণীয় পদার্থের আপেক্ষিক তাপ কি ভাবে বাহির করিবে ?
- (c) তোমার থার্মমিটারের পান্না 50°C হইতে 150°C পর্যন্ত। ইহা দিয়া 50°C-র চেয়ে কম উষ্ণতার জলের উষ্ণতা কি ভাবে মাপিবে ?
- (d) হইটি ঠিক একই রকম পাত্রের একটিতে জল ও অন্তটিতে দমপরিমাণ চুধ্ ঘরের উষ্ণতায় রাখা আছে। নির্দিষ্ট উষ্ণতায় তুলিতে উহাদের কোন্টি কম তাপ নিবে ব্যাখ্যা কর।
- (e) 0°C উষ্ণতার 50g বরফ 25°C উষ্ণতার 100g জলে মিশাইলে ফল কি হইবে ?
- (f) 100°C উষ্ণতার জলীয় বাষ্প গায়ে লাগা একই উষ্ণতার জল গায়ে লাগার চেয়ে বেনী পীড়াদায়ক কেন ?
 - উ:। (a) (TGL 20 ও 'ভাপতত্ব', 35 পৃষ্ঠা, 4-2.1 বিভাগ দেখ।)

কোন পদার্থের একমাত্রা ভর এক ডিগ্রী উষ্ণ করিতে যে তাপের দরকার তাহাই ঐ পদার্থের আপেক্ষিক তাপ—এই সংজ্ঞা অমুসারে আপেক্ষিক তাপের মান প্রকাশক সংখ্যা ভরের একক, উষ্ণভা ব্যবধানের একক ও তাপের একক, এই তিনটির উপরই নির্ভর করিবে।

উদাহরণ— 1g জল 1°C উত্তপ্ত করিতে 1 cal (বা 4°2 J) তাপ দরকার। এমকেএস একক নিলে 1 kg n n n n 1000 cal তাপ দরকার। এফপিএস একক নিলে 1 lb n 1°F n n 453°6 × 5 = 252 cal বা 1 Btu তাপ দরকার।

(b) ('ভাপতত্ব', 39 পৃষ্ঠার 5-5 বিভাগ ভ্রষ্টব্য।)

(c) খানিকটা জল বেশী উষ্ণ করিয়া (t > 50°C) পরীক্ষণীয় জলে মিশাইলে মিশ্রিত জলের উষ্ণতা 50°C-র বেশী করা যায়। তথন আগের জলের উষ্ণতা হিসাব করিয়া পাওয়া যাইবে। ধরা যাক

পরীক্ষণীয় জলের ভর = m_1 গ্রাম ও উফতা = t_1 °C। ইহার নঙ্গে t_2 °C-র. m_2 গ্রাম উফ জল মিশান হইল। মিশ্রিত জলের উফতা t হইলে, বর্জিত তাপ $m_2(t_2-t)$ =গৃহীত তাপ $m_1(t-t_1)$ হইতে t পাওয়া যাইবে। ক্যালরিমিটারের তাপ গ্রহণ উপেক্ষা করা হইয়াছে।

- (d) সকল কঠিন ও তরল পদার্থের মধ্যে জলের আপেক্ষিক তাপ সবচেয়ে বেশী। সমপরিমাণ তৃধ ও জল সমান উঞ্চ হইতে তুধ তাপ নিবে কম কারণ উহার আপেক্ষিক তাপ কম।
- (e) বরফ গলিতে প্রতি গ্রামে 80 ক্যালরি করিয়া তাপ নের। সব বরফ গলিতে $50\times80=4000$ ক্যালরি তাপ দরকার। জল ঠাণ্ডা হইয়া বড়জোর 0°C-co আদিতে পারে। ইহাতে 100g জল $100\times25=2500$ ক্যালরি তাপ দিবে। অতএব সব বরফ গলিবে না। 2500 ক্যালরি তাপে $2500/80=31\cdot25g$ বরফ গলিবে। বাকীটা $(18\cdot75g)$ বরফই থাকিয়া যাইবে। অতএব ফল হইবে 0°C-co $18\cdot75g$ বরফ ও $100+31\cdot25=131\cdot25g$ জল।
- (f) বাষ্প জমিয়া 100°-তে জল হইতে প্রতি গ্রামে প্রায় 540 ক্যালরি তাপ ছাড়িবে। সমভর জলের তুলনায় বাষ্প জনেক বেশী তাপ দিবে বলিয়া উহাতে ষম্বণা বেশী হইবে।

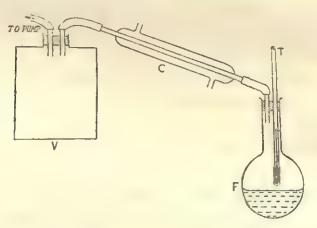
TGL 21. অবস্থা পরিবর্তন। (a) বটমলি (Bottomley) ও ক্রাঞ্চলিনের পরীক্ষা তুইটি দেখাইতে হইবে।

(b) আবহতত্ত্বে হাইগ্রোমিতির প্রয়োগের কথা বলিতে হইবে।

আলোচনা। (a) খুব কম স্থলেই বটমলির পরীক্ষা দেখান সম্ভব হুইবে।
সমন্ত্রমত যথেষ্ট বড় একখণ্ড বরফ পাওয়ার অস্ক্রিবাই ইহার কারণ। পাইলে, তামার
নগ্ন, সক্ষতারে যতবেশী সম্ভব ভার ঝুলাইয়া পরীক্ষা দেখাইবার ব্যবস্থা করিতে হুইবে।
মোটা তারে বরফ কাটিতে দেরী হুইবে। তার ঢাকা থাকিলে কাটা যাইবে না।
প্রীক্ষায় সাফল্যের অন্ত তাপ স্থপরিবাহী তার এবং বেশী চাপ দরকার।

ক্রাঙ্গলিনের পরীক্ষা 'তাপতত্ত্বের' 53 পৃষ্ঠায় বলা আছে। ইহা সহজেই দেখান শায়। জল একটু বেশীক্ষণ এবং তাড়াতাড়ি ফুটান ভাল। ইহাতে ফ্লাস্কের ভিতরের বায়ু বাহির হইয়া যাইবে।

- (b) ('তাপতত্ব', 61 পৃষ্ঠা, 7-1 বিভাগের শেষাংশ দ্রষ্টবা।)
- Q(S) 29. (a) উবন ও স্টানে প্রভেদ বল। উবনের হার কি কি বিষয়ের উপর নির্ভর করে আলোচনা কর।
- (b) তরলের ফুটনাংক চাপের উপর নির্ভর করে, চিত্রের সাহায্যে এমন একটি পরীক্ষা বর্ণনা কর।
- উ:। (a) ('ভাপতত্ব', 54 পৃষ্ঠা, 6-মু বিভাগের শেষ প্যারা। দ্বিভীয় অংশের জন্ম 49 পৃষ্ঠার 6-6 বিভাগ দেখ।)



চিত্র I. 8 (ফুটনাংকের উপর চাপের ক্রিয়া)

(b) উপরের ছবিতে দেখান ব্যবস্থার ক্ট্নাংকের উপর চাপের ক্রিয়া দেখান যায়। এক গিটার আয়তনের শক্ত কাচের একটি ফ্লাস্ক (F) নিয়া উহা জলে আংশিক ভরিয়া ঘটি ছেঁদাওয়ালা রবারের ছিপি দিয়া উহার মুখ বন্ধ করা হইল। এক ছিপি দিয়া একটি খার্মমিটার (T) ঢুকান। অন্তটি একটি কন্দেন্সারের (C) সঙ্গে যুক্ত। কনডেন্সারের অন্ত মাথা V পাত্রে লাগান। V-র সঙ্গে দরকার মত নির্বাত (Vacuum) পাম্প বা চাপন পাম্প যোগ করা যায়। V পাত্রে চাপ কত হইল তাহা দেখিবার জন্ত একটি প্রেষমান (Manometer)-ও লাগান থাকে। পাম্পের সাহায্যে জলের উপর বায়ু চাপ ইচ্ছামত কমান বা বাড়ান যায়।

ফ্লাঙ্কে বুনদেন শিখা দিয়া তাপ দিলে ক্রমে জল ফুটিতে থাকে। ফুটস্ত জ্বলের বাষ্প্র কনডেনসারে তরল হইয়া আবার ফ্লাঙ্কে ফিরিয়া আসে। বাষ্পের উষ্ণতা ও ফুটস্ত জ্বলের উষ্ণতা একই। T-র সাহায্যে ইহা দেখা যায়।

চাপন পাম্পের সাহায্যে V-তে বায়্চাপ বায়্যগুলের চাপের চেয়ে বেশী করিলে দেখা যাইবে ফুটস্ত জলের উষ্ণতা 100°C-র চেয়ে বেশী হয়। চাপ কমাইলে উহা 100°C-র চেয়ে কম হয়। চাপ বেশী কমিলে ফুটনাংকও অনেক কমে।

- Q (S) 30. (a) শিশিরাংক ও আপেক্ষিক আর্দ্রতার সংজ্ঞা দাও। ইহাদের মাপিবার কোন উপায় বর্ণনা কর।
- (b) কোন সময়ে বায়্র উষ্ণতা 24°3°C এবং শিশিরাংক 16°C। 24°C এবং 25°C-তে সংপ্ত বাষ্পচাপ 22°2 ও 23°5, mm পারা ও 16°C-তে 13°5 mm পারা হইলে, ঐ সময়ে আপেক্ষিক আর্দ্রতা কত ?
- (c) কোন নির্দিষ্ট উষ্ণতায় আপেন্ধিক আর্দ্রতা একটা সীমার মধ্যে থাকিলে আমরা আরাম বোধ করি কেন ?
- উঃ। (a) ('তাপতত্ব', 62 পৃষ্ঠার 7-3 বিভাগে ও 64 পৃষ্ঠায় (7-4 বিভাগে) সংজ্ঞা পাইবে। মাপনের জন্ম 'রেনোর হাইগ্রোমিটার', 64 পৃষ্ঠা দেখ।)
- (b) 24'3°C-তে সংপৃক্ত বাষ্পচাপ না দিয়া তাহার বদলে 24° ও 25°-তে উহাদের মান দেওয়া হইয়াছে। এই ব্রন্থনীমার মধ্যে বাষ্পচাপ উষ্ণতা পরিবর্তনের আনুপাতিক ধরিয়া 24'3°C-তে উহার মান বাহির করা বায়।

1°C উষ্ণতা পরিবর্তনে বাম্পচাপ পরিবর্তন = 23'5 - 22'2 = 1'3 mmHg।

অতএব 0'3°C " " = 1'3 × 0'3 = 0'39 mmHg।

∴.24'3°C-তে বাষ্পাচাপ = 22'2 + 0'39 = 22'59 mmHg।

নির্ণেয় আপেন্দিক আর্দ্রতা = $\frac{22.59}{13.5} \times 100 = 16.8$ (প্রায়)

- (c) শরীর হইতে বাড়তি তাপ বাহির হইয়া যাওয়ার উপর আমাদের আরাম-বোধ বহুসাংশে নির্ভর করে। নির্দিষ্ট উফতায় আপেক্ষিক আর্দ্রতা একটা পালার মধ্যে থাক্রিলে তাপক্ষয় আরামদায়ক সীমার মধ্যে থাকে। আর্দ্রতা বেশী হইলে তাপক্ষয়ের হার কমে এবং ঘাম হইতে থাকে। আর্দ্রতা কম হইলে শুক্না লাগে।
- TGL 22. তাপের যান্ত্রিক তুল্যাংক। $PV^{\gamma}=$ স্থির রাশি, ইহা প্রমাণ করিতে হইবে না।

- Q (S) 31. (a) তাপগতিতত্বের প্রথম স্থাট বল। তাপের যান্ত্রিক তুল্যাংক মাপিবার একটি উপায় বর্ণনা কর।
- (b) কোন জ্বলপ্রপাতের উচ্চতা 60m। জ্বলের স্থিতিশক্তি সম্পূর্ণরূপে তাপে পরিণত হইয়াছে এবং উৎপন্ন তাপ জ্বলেই আছে ধরিরা প্রপাতের উপরে-নীচে উফ্বডার পরিবর্তন কত হইবে হিসাব কর। (J=4.2 জুল/ক্যালরি)
- উঃ। (a) ('তাপতত্ব', 91 পৃষ্ঠা, 10-1.1 বিভাগ, 10-1.1 সমীকরণ। *J* মাপনের জন্ম 93 পৃষ্ঠার 10-3 বিভাগ দেখ।)
- (b) ('তাপতত্ব', 93 পৃষ্ঠার 4 নং প্রশ্ন ও উহার সমাধান দেখ। সিজিএস একক ব্যবহার করিও; তাপ ক্যালরিতে থাকায় ইহা করা দরকার। উত্তর—0'14°C।)

একটি অতিরিক্ত প্রশ্ন। SI এককে তাপের একক জুল। এই পদ্ধতিতে তাপের যান্ত্রিক তুল্যাংক (বা জুল তুলাংকের) মান কত হইবে ?

উঃ। এই তুল্যাংকের সংজ্ঞা অমুদারে ইহা কার্য/তাপ। এককের SI পদ্ধতিতে উভয় রাশির একক জুল। অভএব SI একক ব্যবহার করিলে ভাপের যান্ত্রিক তুল্যাংক=1 হইবে। এই পদ্ধতিতে তুল্যাংকের কোন প্রয়োজন থাকে না।

- Q (S) 32. (a) গ্যাদের গতীয় তত্ত্বে মূল স্বীকার্ব (অঙ্গীকার)-গুলি বল।
- (b) গতীয় তত্ত্ব অনুসারে উষ্ণতার ব্যাখ্যা দাও।
- (c) অণুগুলির এলোমেলো গতির একটি পরীক্ষামূলক প্রমাণ দাও।
- উঃ। (a) ('তাপতত্ব', 86 পৃষ্ঠার 9-3 বিভাগ দেখ।)
- (b) ('তাপতত্ব', 87 পৃষ্ঠার 9-5 বিভাগ দেখ।)
- (c) (এ, 85 পূর্চা দেখ।)
- Q (S) 33. (a) গ্যানের গভীয় তত্ত্ব অমুসারে চাপের যে ব্যঞ্জক (expression) পাওয়া যায় তাহার সাহায্যে বয়েল স্ত্র প্রতিষ্ঠা কর।
 - (b) বাস্তব গ্যানের আচরণ আদর্শ গ্যানের মত হয় না কেন?
- (c) এক লিটার আয়তনের একটি পাত্রে 10^{28} অক্সিজেন অণু আছে। অক্সিজেন অণুর ভর $5\cdot 3\times 10^{-28}$ g এবং বেগের বর্গমাধ্য মূল 4×10^4 cm/s হইলে, পাত্রে গ্যাদের চাপ কত ?

(মূল প্রশ্নটিতে কোন রকম ছাপার ভুল আছে বলিয়া মনে হয়। প্রশ্নের রূপ যথাসম্ভব অক্ষুণ্ণ রাখিয়া উহা একটু বদলাইয়া দেওয়া হইল।)

- (d) (i) উষ্ণতা বাড়িলে, (ii) ঘনত্ব কমিলে আদর্শ গ্যাদের বেগের বর্গমাধ্য স্লের কি পরিবর্তন হয় ?
- উ:। (a) গ্যাদের গতীয় তত্ব অনুসারে চাপের ব্যঞ্জ $P=\lim_n C^2$ । ইহাতে P= চাপ, m= গ্যাস অণুর ভর, $n=1 {
 m cm}^3$ গ্যাসে অণুর সংখ্যা ও C= বেগের বর্গমাধ্য মুগ।

জানা আছে, স্থির আয়তনে গ্যাসের চাপ উহার অ্যাবসলিউট (বা কেলভিন) উফতা T-র সমানুপাতিক। অতএব $P_1/T_1=P_2/T_3$ । $P_1=\frac{1}{3}mnC_1^2$, ও $P_2=\frac{1}{3}mnC_3^2$ হইলে এই মান বসাইয়া পাই

 ${C_1}^2/T_1 = {C_2}^2/T_2 =$ স্থির রাশি। ইং। হইতে দেখা যায় গ্যাদ অণুর বেগের বর্গের গড় মান উহার কেলভিন উঞ্চতার সমান্তপাতিক।

 $P=\frac{1}{3}\ mn C^2$ সমীকরণে উভয় দিক গ্যাসের আয়তন V দিয়া গুণ করা যাক। তাহা হইলে $PV=\frac{1}{3}\ mn VC^2$ হইবে। mn V গৃহীত গ্যাসের ভর।

অতএব C^2 শ্বির থাকিলে অর্থাং উষ্ণতা স্থির থাকিলে নির্দিষ্ট ভর গ্যানের PV গুণফল স্থির থাকিবে। ইহাই বয়েল স্থত্ত।

- (b) ('তাপতত্ব', 89 পৃষ্ঠার 9-6 বিভাগ দেখ।)
- (c) $P = \frac{1}{3} mnC^3$ সমীকরণে একেতে $m = 5.3 \times 10^{-2.3}$ g, $n = 10^{2.5}/1000 = 10^{2.0}/\text{cm}^3, \quad C^2 = (4 \times 10^4 \text{ cm/s})^2 + \text{ অতএব চাপ}$ $P = \frac{1}{3} \times 5.3 \times 10^{-2.5} \text{ (g)} \times 10^{2.0} \text{ (cm}^{-3}) \times 16 \times 10^5 \text{ (cm}^2/\text{s}^2)$ $= \frac{1}{3} \times 5.3 \times 16 \times 10^5 \text{ g cm}^{-1} \text{ s}^{-2} = 2.83 \times 10^6 \text{ cgs units}$

 $(= dyn/cm^2)$

(জানা আছে 1'013 × 10° dyn/cm² = 1 atm (এক বায়্মণ্ডলীয় চাপ)। অতএব এক্ষেত্রে চাপ প্রায় 2'8 বায়্মণ্ডল।)

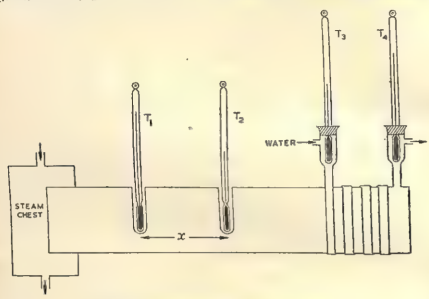
- (d) (i) উষ্ণতা বাড়িলে বেগের বর্গের গড় মান (বর্গমাধ্য = C²) কেলভিন উষ্ণতার সমানুপাতে বাড়ে।
- (ii) ঘনত কমায় C-র কোন পরিবর্তন হয় না, কারণ নির্দিষ্ট গ্যাসে উহার মান কেবল উষ্ণতা দিয়া নির্ণীত হয়।

TGL 23. তাপ সঞ্চালন। (a) সার্লের উপায়ে কঠিন পদার্থের তাপ পরিবাহিতা মাপন খুঁটনাটি বাদ দিয়া বর্ণনা করিতে হইবে।

- (b) তাপ স্থপরিবাহী পদার্থ বিহ্যংও ভাল পরিবরহণ করে একথা বলিতে হইবে।
 - (c) থার্মমেট্রক পরিবাহিতা উল্লেখের কোন প্রয়োজন নাই।

আলোচনা। (a) সার্লের উপায়ে তাপ স্থপরিবাহী পদার্থের পরিবাহিতা মাপা যায়। উপায়টি নিচে সংক্ষেপে বলা হইল।

প্রীক্ষণীয় পদার্থটি অল্প লম্বা, মোটা একটি দণ্ডের আকারে নেওয়া হয়। উহার একপ্রান্ত বাষ্পপ্রকোষ্টে চুকান। অন্ত প্রান্তে কয়েক পেঁচ পাতলা তামার নল জড়ান; এই নল দিয়া নির্দিষ্ট উষ্ণতার জল প্রবাহিত হয়। ইহাতে নলের একপ্রান্ত গরম ও অন্তপ্রান্ত ঠাণ্ডা থাকে ও দণ্ড দিয়া তাপ স্থির হারে প্রবাহিত হয়। তাপ প্রবাহের হার মাপার জন্ম দণ্ডের মাঝামাঝি জারগার নির্দিষ্ট (x) দূরত্বে হুইটি গর্ত করিয়া উহাতে হুইটি থার্মমিটার $(T_1 \ \ \ T_2)$ বসান হয়। থার্মমিটারে ও দণ্ডে ঘনিষ্ঠ সংযোগের জন্ম



চিত্র I. 9 (সার্লের উপায়ে তাপ পরিবাহিতা মাপন)

ত্ই গর্তে একটু করিয়া পারা (mercury) ঢালা থাকে। দণ্ডে প্রবাহিত তাপে উহার ঠাণ্ডা প্রান্তে নল দিরা প্রবাহিত জল একটু উষ্ণ হয়। T_s থার্যমিটার নলে,ঢোকার পথে জলের উষ্ণতা, এবং T_s বাহির হইয়া যাওয়ার সময় জলের উষ্ণতা মাপে।

বাপা প্রকোষ্ঠে বাপা ও নলে জগ কিছুক্ষণ ধরিয়া চলিতে থাকিলে ক্রমে দেখা যায় থার্মমিটার চারটির পাঠ বিভিন্ন মানে স্থির হইয়া আছে। এই পাঠগুলি নেওয়া হয়। T_1 , T_2 -র পাঠ θ_1 , θ_2 এবং T_3 , T_4 -এর পাঠ θ_8 , θ_4 ধরা যাক। t সেকেণ্ডে নল দিয়া m গ্রাম জল গিয়া থাকিলে, দণ্ড দিয়া ঐ সময়ে $m(\theta_4-\theta_8)$ ক্যালরি তাপ প্রবাহিত হইয়াছে। দণ্ডের ব্যাসার্থ r হইলে উহার প্রস্কুছেদ $S=\pi r^2$ । দণ্ডে উষ্ণতার নতি (temperature gradient)= $(\theta_1-\theta_2)/x$ । অতএব তাপ পরিবাহিতা K-র সংজ্ঞা অনুসারে.

$$K = \frac{$$
প্রবাহিত তাপ
$$\frac{m(\theta_4 - \theta_3) \times x}{S \times (\theta_1 - \theta_2) \times t}$$

দণ্ডে প্রবাহিত তাপ যাহাতে উহার পাশ দিয়া বাহির হইয়া না যায় সে জন্ত দণ্ড পালিশ করা ও তাপ কুপরিবাহী পদার্থে ঢাকা থাকে।

(b) ধাতৃগুলির তাপ ও বিদ্যুৎ পরিবহণ করিবার ক্ষমতা অক্সান্ত পদার্থের তুলনায় অনেক বেশী। ইহাতে মনে হয় উভয় পরিবহণের প্রক্রিয়া প্রধানতঃ একই বকমের। ধাতুতে মুক্ত ইলেকট্রনগুলি বিদ্যুৎ পরিবহণ করে। তাপ পরিবহণও প্রধানতঃ উহাদের সাহাধ্যেই হয়। পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে নির্দিষ্ট উষ্ণতায় তাপ পরিবাহিতা/বিহাৎ পরিবাহিতা অমুপাতটি সকল ধাতুতে একই। এই অমুপাত কেলভিন উষ্ণতার আমুপাতিক।

Q(S) 34. (a) তাপ পরিবাহিতার সংজ্ঞা দাও। স্থপরিবাহী কঠিন পদার্থে

ইহার মান কি ভাবে বাহির করা যায় ?

- (b) 2 cm² প্রস্থচ্ছেদের 10 cm লম্বা একটি দণ্ডের একপ্রান্ত বাষ্প প্রকোষ্ঠে ও অন্যপ্রান্ত একচাপ বর্ষের সম্পে লাগান। দণ্ডের পদার্থের তাপ পরিবাহিতা 0°25 সিজ্ঞিবদ একক হইলে এক মিনিটে কত বরফ গলিবে ?
- (c) তাপ পরিচলন কাহাকে বলে? পরিবহণের দঙ্গে ইহার প্রভেদ কি? আবহাওয়ার দঙ্গে পরিচলনের কি সম্পর্ক আছে।
 - (d) আকাশ মেঘলা থাকিলে রাত্রে গ্রম বোধ হয় কেন ?
- (e) শীতে মোটা একটি জামার বদলে উহার অর্ধেক মোটা তুইটি জামা পরিলে বেশী আরাম বোধ হয় কেন ?
- উঃ। (a) (সংজ্ঞার জন্ম 'তাপতত্ব', 72 পৃষ্ঠা দেখ। মাপনের জন্ম TGL 23-এর (a) অংশ দেখ।)
- (b) এখানে প্রস্কৃতি $S=2~{
 m cm}^2$ । ঘুই প্রান্তে উষ্ণতা $100^{\circ}{
 m C}$ ও $0^{\circ}{
 m C}$ । ঘুই প্রান্তের দূরত্ব $10~{
 m cm}$ হওয়ায় উষ্ণতার নতি $({
 m T_1-T_2})/x=100/10$ (সিজিএস একক) সময় $1~{
 m min}=60{
 m s}$ । K=0.25 সিজিএস একক। অতএব

প্রবাহিত তাপ $Q = KS(T_1 - T_2) t/x$ = $0.25 \times 2 \times 10 \times 60 = 300$ ক্যালরি।

(c) (প্রথম অংশ—'তাপতত্ব', 69 পৃষ্ঠা দেখ।

স্থলবায়, জলবায় ('তাপতত্ব', 77 পৃষ্ঠা), অসমান তাপনের জন্ম বায়্মগুলে বিভিন্ন বায়্কেতা (বাণিজ্য বায়, ইত্যাদি) ও মহাসমূল্রে বিভিন্ন সমূল্র্রোত (গাল্ফ্ স্টাুম, ইত্যাদি) পরিচলনের জন্মই ঘটে।

- (d) ('তাপতত্ব', ৪০ পৃষ্ঠা দেখ।)
- (e) ('তাপতত্ব', 74 পৃষ্ঠার দ্বিতীয় প্যারা দেখ।)

কম্পন ও ভরগ

TGL 24. (a) দৈনন্দিন অভিজ্ঞতা হইতে দোলনের উদাহরণ নিয়া আলোচনা করিতে হইবে। সরল দোলনের সমীকরণ স্থাপন করিতে হইবে। সংশ্লিষ্ট রাশিগুলির অর্থ পরিষ্কার করিয়া বুঝাইতে হইবে। সরল দোলনের লেখচিত্রের সঙ্গে পরিচিত হইতে হইবে।

আলোচনা। ('কম্পন ও তরঙ্গ' অংশের 1-1 হইতে 1-7 বিভাগগুলি (1-10 পৃষ্ঠা) দ্রষ্টব্য।) (b) সরল দোলকের স্থিতিশক্তির ব্যঞ্জক (expression) ধরিয়া লইয়া উহার মোট শক্তি হিমাব করিতে হইবে।

আলোচনা। ('কম্পন ও তরদ্ব', 10 পৃষ্ঠার 1-৪ বিভাগ দ্রষ্টব্য।)

(c) উপযুক্ত উদাহরণ দিরা অন্প্রস্থ ও অনুদৈর্ঘ্য কম্পন বুঝাইতে হইবে। পরবশ (বা প্রণোদিত) কম্পন ও অনুনাদের আন্ধিক (=qualitative=গুণগত =গুণীয়) ব্যাখ্যা দিলেই হইবে। প্রদর্শন (demonstration) বাহ্মনীয়।

আলোচনা। ('কম্পন ও তরঙ্গ', 12-14 পৃষ্ঠা, 1-10, 1-11 ও 1-11.1 বিভাগ জ্ঞৱৈয়া)

(d) উপযুক্ত উদাহরণ দিয়া কম্পন ও তরঙ্গে প্রভেদ বুঝাইতে হইবে। অন্তপ্রস্থ ও অন্তবৈর্ঘ্য তরঙ্গের প্রকৃতি বর্ণনা করিয়া ও ছবির সাহায্যে বুঝাইতে হইবে। "Ripple Tank" থাকিলে উহার সাহায্যে অন্তপ্রস্থ তরঙ্গের ধর্মগুলি দেখাইতে হইবে।

আবোচনা। ('কম্পন ও তরঙ্গ', 16 পৃষ্ঠা, 2-1 বিভাগ ; 17 পৃষ্ঠা, 2-2.1 ও 2-2.2 বিভাগ স্কষ্টবা। "Ripple Tank" আমাদের শিক্ষায়তনগুলির শতকরা একটিতেও আছে কিনা সন্দেহ। থাকিলে ইহা ব্যবহারে যে ফল পাওয়া যাইবে শত বক্তৃতা বা ছবি দেখান্য়ও তাহা পাওয়া যাইবে না। ইহার সাহায্যে ছাত্রেরা তরক্বের মৌলিক ধর্মগুলি চাক্ষ্ম দেখিতে পাইবে।)

(e) শন্দতরত্ব ও আলোকতরত্বের প্রধান প্রধান দাদৃশ্য ও বৈসাদৃশাগুলি উপযুক্ত উদাহরণের সাহায্যে ব্ঝাইতে হইবে। **আলোকতরত্বের ঈথারবাদ শিখাইবার** দ্রকার নাই।

আলোচনা। সাদৃশ্য—উভয় প্রকার তরকেই (i) প্রতিফলন, (ii) প্রতিসরণ, (iii) ব্যতিচার (interference), (iv) বিবর্তন (diffraction) ও (v) বিক্ষেপণ (scattering) ধর্মগুলি দেখা বায়। বেগ খুব বিভিন্ন হইলেও তরকগুলি বিভিন্ন মাধ্যমে বিভিন্ন বেগে চলে।

বৈসাদৃশ্য—আলো শ্রুদেশ (vacuum) দিয়া চলিতে পারে। শব্দ পারে না;
শব্দের জন্ম বান্তব মাধ্যম দরকার। শব্দ বান্তব মাধ্যমে অন্তর্দৈর্ঘ্য তরঙ্গ; উহার ধ্রুবণ
(polarization) হয় না। আলোর জন্ম বান্তব মাধ্যম দরকার হয় না। আলো বিদ্যুৎ
চুম্বকীয় তরঙ্গ এবং ইহার ধ্রুবণ হয়। ধ্রুবণ হওয়াতে বোঝা যায় ইহা অনুপ্রস্থ তরঙ্গ।
শব্দে মাধ্যম কণার বিচলন হয়। আলোতে বিদ্যুৎ ক্ষেত্র তীব্রতা E-র অনুপ্রস্থ কম্পন
হয়; উহার আড়াআড়ি চৌম্বক ক্ষেত্র তীব্রতা H-এরও অনুর্গ কম্পন হয়। উভয়ে
আলোর গতিম্পের আড়াআড়ি কাঁপো।

শ্রাব্য (audible, যাহা কানে শোনা যায়) শবের কম্পাংকের পালা মোটামূটি 20 হইতে $20,000~{
m Hz}$ । দৃশু আলোর কম্পাংকের পালা 4.3×10^{14} হইতে $7.5 \times 10^{14}~{
m Hz}$ । $(1~{
m Hz}$ (= হার্ৎস্)= সেকেণ্ডে একটি কম্পন।)

['কম্পন ও তরঙ্গ', 28 পৃষ্ঠা 3-1 বিভাগ ও 73 এবং 74 পৃষ্ঠা দ্রষ্টব্য ।]

সরল দোলন সম্পর্কিত

Q (S) 35. (a) সরল দোলন (SHM) কাহাকে বলে ? বুত্তপথে স্থ্যম গতির সঙ্গে ইহার সম্পর্ক বল। সরল দোলনে কণার বেগের মান বাহির কর।

উঃ। ('কম্পন ও তরক'; 2 পৃষ্টার 'সংজ্ঞা' ও 5 পৃষ্ঠার 1-4 বিভাগে 'বৈশিষ্ট্য' দেখ। 'বেগের মান' 4 পৃষ্ঠার (গ) অংশ।)

[মন্তব্য । বৃত্তপথে স্থয়ন গতির অভিক্ষেপই সরল দোলন। এক্ষেত্রে প্রশ্নের প্রথম ঘটি বাক্যের একই উত্তর। প্রশ্নকর্তা হয়ত চান ছাত্র সরল দোলনের বৈশিষ্ট্য বলিয়া উহার প্রকৃতি বুঝাইবে এবং বৃত্ত গতির সঙ্গে ইহার সম্পর্ক বলিবে। এরপ প্রশ্ন সম্বত নয়। 'কাহাকে বলে' প্রশ্ন করিলে সাধারণতঃ সংজ্ঞাই বুঝায়।]

(b) একটি দোলক মিনিটে 20 দোলন নিষ্পন্ন করে। দোলনের বিস্তার 3 cm ।
 (i) গতিপথের কেন্দ্রে, (ii) বিস্তারের অর্ধপথে দোলক পিণ্ডের বেগ কত ?

উঃ। দোলক পিণ্ডের বেগ $v=\omega$ $\sqrt{a^2-x^2}$ ('কম্পন ও তরঙ্গ', 4 পৃষ্ঠা, 1-3.6 সমীকরণ)। এখানে $\omega=$ কৌণিক বেগ= $2\pi n$ বা $2\pi/T=2\times3\cdot14/3=2\cdot09$ rad/s [n=কম্পন সংখ্যা ; T= দোলনকাল =60s/20=3s] $\alpha=$ বিস্তার =3 cm । প্রথম স্কেতে x=0 ; দ্বিতীয় ক্ষেত্রে $x=a/2=1\cdot5$ cm ।

- (i) $v = \omega \sqrt{a^2 0} = \omega a = 2.09 \times 3 = 6.27$ cm/s.
- (ii) $v = \omega \sqrt{a^2 (a/2)^2} = \omega a \sqrt{3/4} = 2.09 \times 3 \times 0.866 \text{ cm/s}.$
- (c) (b) প্রশ্নে ত্বরণ কোথায় সব চেয়ে বেশী ? পদার্থের কোন্ ধর্মের জন্ম দোলক পিণ্ড উহার গতিপথের মধ্য বিন্দু অতিক্রম করিয়া চলিয়া যায় ?

উঃ। সকল দোলনেই দোলনের প্রান্ত বিন্দুতে ত্বরণ সবচেয়ে বেনী ('কম্পন ও তব্বদ্', 5 পৃষ্ঠা, (গ) অংশ)।

গতিপথের মধ্যবিন্দুতে কণার বেগ সবচেয়ে বেশী। গতি থাকায় গতি জ্বাড্যের জন্ম (inertia of motion) কণা ঐ বিন্দু অতিক্রম করিয়া চলিয়া যায়।

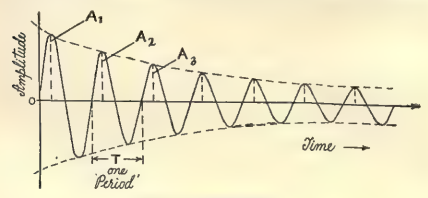
(d) সরল দোলনের বিস্তার ও দশার সংজ্ঞা দাও। স্থিতিশক্তির মান ধরিয়া লইয়া প্রমাণ কর যে সরল দোলনে গতিশক্তি ও স্থিতিশক্তির যোগফল সমান।

উঃ। ('কম্পন ও তরঙ্গ', 1 ও 7 পৃষ্ঠা দেখ। শক্তির জন্ম 10 পৃষ্ঠায় 1-8 বিভাগ দেখ। 1-8.3 সমীকরণ প্রতিষ্ঠা কর।)

(e) সরল দোলকের স্বল্প বিভাবে দোলন সরল দোলীয়, ইহা প্রমাণ কর।

উঃ। সরল দোলকের উপর প্রত্যানয়ক বল mg sin θ , ইহা দেখাও ('কম্পন ও তরঙ্গ', ৪ পৃষ্ঠা)। বিস্তার থ্ব কম হইলে sin $\theta = \theta = x/l$ ধরা যায়। $x = \pi$ রণ। এক্ষেত্রে প্রত্যানয়ক বল সরণের সমামূপাতিক। 'কম্পন ও তরঙ্গের' 2 পৃষ্ঠায় দেওয়া সরল দোলনের দ্বিতীয় সংজ্ঞা অমুসারে এরপ বলের ক্রিয়ায় গতি সরল দোলীয়।

- (f) সরল দোলকের গতি ও স্থিং-এ ঝুলান ভরের গতির প্রকৃতিতে প্রভেদ কি?
- উঃ। প্রথমটি অনুপ্রস্থ ও দ্বিতীয়টি অণুদৈর্ঘ্য কম্পন।
- (g) (i) সরল দোলন লেখচিত্রে কি ভাবে প্রকাশ করা যায় ?
- (ii) একই রেখায় অসমবিক্তারের ত্ইটি সরল দে!লনের সমদশায় ও বিপরীত দশায় গতির লব্ধি বাহির কর।
 - উঃ। (i) ('কম্পন ও তরহ্ব', 9 পূষ্চা, 1-7 বিভাগ দেখ। লেখচিত্র সাইনবক্ত।)
 - (ii) ('কম্পন ও তরহ্ব', 11 পূর্চা, 1-3 বিভাগ দেখ।)
- Q(S) 36. (a) পরবশ (বা প্রণোদিত) কম্পন কাহাকে বলে? ইহাতে কি অবস্থায় অমনাদ হয় আলোচনা কর।
 - উঃ। ('কম্পন ও তরহু', 13-14 পৃষ্ঠা, 1-11 ও 1-11.1 বিভাগ দেখ।)
- (b) সরল দোলকের গতিতে বায়্র বাধা যথেষ্ট থাকিলে উহার গতির প্রকৃতি ছবি আঁকিয়া বুঝাও।



চিত্ৰ I. 10 (অবমন্দিত দোলন)

- উঃ। ('কম্পন ও তরন্ধ', 14 পৃষ্ঠা 1-12 বিভাগ দেখ। উপরে দোলকের অব-মন্দিত দোলনের ছবি দেওয়া হইল। প্রতি দোলনে বিস্তার একটু করিয়া কমে। পরপর তুই দোলনের বিস্তারের অন্তুপাত সমান থাকে।)
- Q(S) 37. (a) প্রগামী তরঙ্গের (Progressive waves-এর) বৈশিষ্ট্যগুলি বল। তরঙ্গের কম্পাংক, তরঙ্গদৈর্ঘ্য ও দশার সংজ্ঞা দাও। তরঙ্গবেগ $v=n\lambda$ প্রমাণ কর।
- উঃ। ('কম্পন ও তরদ্ব', 18-19 পৃষ্ঠা, 2-2.5 ও 2-3 বিভাগ দেখ। 44 পৃষ্ঠার প্রগামী ও স্থির তরদের তুলনায় সারণিতে প্রগামী তরদের যে বৈশিষ্ট্যগুলি বলা হইয়াছে তাহাই প্রশ্নের প্রথম অংশের উত্তর বলিয়া ধরিতে পার।)
 - (b) দর্শিল স্পিং-এ ঝুলান একটি দণ্ড জলে আংশিক ডুবান। মিনিটে উহার

120 দোলন হয়। ইহাতে জলপৃষ্ঠে যে লহনী (ripple) ওঠে তাহার পরপর দশটি শীর্ষে দূরত্ব 20 cm। লহনীর তরত্ব বেগ কত ?

উঃ। তরঙ্গ বেগ $v=n\lambda$ বা λ T ($\lambda=$ তরঙ্গ দৈর্ঘ্য, n=কম্পাংক,T= পর্যায়কাল)। কম্পাংক n= সেকেণ্ড দোলন সংখ্যা= $120/60~{
m s}=2/{
m s}$ । $\lambda=$ তরঙ্গ দৈর্ঘ্য পরপর শীর্ষে দূরত্ব= $20{
m cm}/10=2~{
m cm}$ । অতএব তরঙ্গ বেগ= $n\lambda=2({
m s}^{-1})\times 2~{
m cm}=4~{
m cm/s}$ ।

- (c) প্রগামী তরন্ধ হইটি সমনত্ব মাধ্যমের সমতল বিভেদ তলে পড়িলে কি ঘটনা ঘটে?
 - উঃ। উহার এক অংশ প্রতিফলিত হইয়া প্রথম মাধ্যমেই ফিরিয়া আসে। বাকী অংশ প্রতিস্ত হইয়া দিতীয় মাধ্যমে বায়। উভয় অংশেই উহারা প্রগামী তরক্তরপে থাকে। তুই মাধ্যমে বিস্তারের অনুপাত আপতন কোণের উপর নির্ভর করে। ('কম্পন ও তর্ক্ব', 24 পৃষ্ঠা 2-4 বিভাগ দেখিও। মূল বইয়ের দিতীয় খণ্ডের 'আলোক-বিজ্ঞান' অংশের ৪ পৃষ্ঠার 2-1 বিভাগও দেখিতে পার।)
 - Q(S) 38. (a) স্থির বা স্থাপু তরঙ্গ কাহাকে বলে? উহা কি ভাবে স্থ ইয় ? স্থির তরঙ্গ ও প্রগামী তরঙ্গের বৈশিষ্ট্য তুলনা কর।
 - উঃ। ('কম্পন ও তরঙ্গ', 41 পৃষ্ঠা, 5-3 ও 5-3.1 বিভাগ, এবং 44 পৃষ্ঠার 5-4 বিভাগ দেখ।)
 - (b) স্থির তরঙ্গ স্পৃষ্টির একটি সহজ পরীক্ষা বর্ণনা কর।
 - ' উঃ। ('কম্পন ও তরঙ্গ', 42 পৃষ্ঠা, 5-3.2 বিভাগ দেখ।)
 - (e) উপরের (b) প্রশ্নে বর্ণিত মূল তরঙ্গের প্রকৃতি কি ? তোমার জানা অন্ত কোন প্রকার তরঙ্গের সঙ্গে প্রকৃতিতে ইহার প্রভেদ কি ?
 - উঃ। মেল্ডির পরীক্ষায় স্থতা বা তারের কম্পন অমুপ্রস্থ। শব্দ তরঙ্গ প্রকৃতিতে অমুদৈর্ঘ্য।
 - Q (S) 39. (a) টানা দেওয়া তারের কম্পনের হুত্রগুলি বল। ছবি আঁকিয়া উহার প্রথম তিন ধরনের কম্পনের প্রকৃতি দেখাও। ছবিতে নিম্পন্দ ও স্কুম্পন্দ বিন্দুর অবস্থান পরিষ্কার করিয়া দেখাইও।
 - উঃ। ('কম্পন ও তরঙ্গ', 48 পৃষ্ঠা, 6-3 বিভাগ দেখ। 47 পৃষ্ঠার 6.2 নং ছবি আঁকিও।)
 - (b) উপরের প্রশ্নের তিন ধরনের কম্পানের কম্পাংক তুলনা কর।

छै: 1:2:3।

(c) 60 cm লম্বা একগাছা তার উহার মূলস্থর দিতেছে। 295 Hz কম্পাংকের টিউনিং ফর্কের মঙ্গে উহার 5টি স্বরকম্প হয়। তারের টান একটু বাড়াইলে স্বরকম্পের সংখ্যা বাড়ে। তারে শব্দের বেগ বাহির কর। উঃ। টান একটু বাড়াইলে স্বরকম্পের সংখ্যা বাড়ে। ইহাতে বোঝা যায় তারের কম্পাংক ফর্কের কম্পাংকের চেয়ে বেশী। অতএব তারের কম্পাংক 295+5 = 300 Hz।

মূলস্থর দিতে থাকিলে তারের দৈর্ঘ্য $l=\lambda/2$ অর্থাৎ তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের অর্ধেক। অতএব তারে তরঙ্গ দৈর্ঘ্য 60 × 2 = 120 cm।

.. তারে তরঙ্গ বেগ c = 300 × 120 = 36,000 cm/s 1

TGL 25. ডপলার বিক্রিয়া। শব্দের ক্ষেত্রে ইহার আলোচনা করিতে হইবে। আলোতেও ইহা হয়, এবং আলোর ক্ষেত্রে ডপলার ক্রিয়ার গুরুত্ব (লালের . দিকে সরণ; Red shift) উল্লেখ করিতে হইবে।

আলোচন। ('কম্পন ও তরহু', 25 পৃষ্ঠায় 2-5 বিভাগ দুইবা।) বিভিন্ন জ্যোতিত্ব ইইতে যে আলো আনে তাহার প্রত্যেকটি বর্ণালি রেখা নির্দিষ্ট কম্পাংকের আলোক তরত্ব বুঝায়। জ্যোতিত্ব যদি দূরে সরিয়া যাইতে থাকে তবে তপলার ক্রিয়ায় উহার কম্পাংক কমিবে; অতএব রেখার তরত্ব দৈর্ঘ্য বাড়িবে। দীর্ঘতর তরত্ব বর্ণালির লাল প্রান্তের দিকে থাকে। অতএব কম্পাংক কমিলে বর্ণালি রেখা লালের দিকে সরিবে। কতটা সরিল তাহা মাপিয়া জ্যোতিত্বের অপসরণের বেগ পাওয়া যায়।

দ্বের নীহারিকাগুলির বর্ণালি রেখা এইভাবে মাপিরা একটি আশ্চর্য ফল পাওয়া গিয়াছে। দেখা গিয়াছে নীহারিকা যত বেশী দ্বে উহার রেখার লালের দিকে সরণ, তত বেশী। ইহার একটি মাত্র অর্থ হয়—নীহারিকাগুলি ক্রমশই দ্বে সরিয়া যাইতেছে। এই তথ্যের ভিত্তিতে 'প্রসারণশীল মহাবিশ্ব' (Expanding Universe) মতবাদটি প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে।

- Q (S) 40. (a) ডপলার বিক্রিয়া কাহাকে বলে? স্থানক সচল ও ভ্রোতা স্থির এই অবস্থায় ডপলার বিক্রিয়া কি রকম হইবে আলোচনা কর।
 - উঃ। ('কম্পন ও তরক্ব', 25 পৃষ্ঠা 2-5 বিভাগ দেখ।)
- (b) আলোক তরত্বে ডপলার বিক্রিয়া ঘটে কি ? একটি উদাহরণ দিয়া উত্তরের প্রমাণ দাও। (কোন ব্যাখ্যার দরকার নাই।)
 - উঃ। (TGL 25.-এর আলোচনা দেখ। প্রসারণশীল বিশ্বের উদাহরণ দাও।)
- Q(S) 41. কাছাকাছি কম্পাংকের ছই তরত্বের উপরিপাতে কি ঘটে ? একটি টিউনিং ফর্কের কম্পাংক জানা থাকিলে এই ঘটনার সাহায্যে জন্মটির কম্পাংক কিভাবে জানা যায় ?
 - উঃ। ('কম্পন ও তরঙ্গ', 38 পৃষ্ঠা, 5-2 বিভাগ ও 5-2.3 বিভাগ দেখ।)
- Q(S) 41. (a) একটি সোজা নলের এক মৃথে কম্পান একটি ফর্ক ধরা হইল। (i) অন্ত মৃথ বন্ধ, (ii) অন্ত মৃথ খোলা, থাকিলে নলে কি ভাবে স্থির তরঙ্গ সৃষ্ট হইবে ব্যাও।

উভয় নলেই মূলস্থর বাহির হইতে হইলে ছুই নলের দৈর্ঘ্যের অম্পাত কি হইবে?

উঃ। (স্থির তরক স্টিরে জন্ম 'কম্পন ও তরক', 54 পৃষ্ঠার 7-2 বিভাগ ও 58 পৃষ্ঠার 7-3.1 বিভাগ দেখে।)

মূলস্বরে বন্ধ নলের দৈর্ঘ্য $l_c=\frac{1}{2}\lambda$ (7-2.3 সমীকরণ) ও খোলা নলের দৈর্ঘ্য $l_0=\frac{1}{2}\lambda$ (7-3 বিভাগ)। অতএব λ একই হইলে বন্ধ নলের দৈর্ঘ্য : খোলা নলের দৈর্ঘ্য = 2:1 ইইবে।

- (b) উপরের (a) প্রশ্নে ছই ক্ষেত্রে কম্পানের ধরন কি রক্ম হইবে বল। খোলা নলের স্বর বদ্ধ নলের স্বরের চেয়ে শুনিতে বেশী ভাল হয় কেন বল।
- উঃ। (কম্পানের ধরনের জন্ম 'কম্পান ও তরঙ্গ' অংশের 55 পৃষ্ঠার 7.1 নং ছবি ও 57 পৃষ্ঠার 7.3 নং ছবি দেখ; সঙ্গের বর্ণনাও পড়িবে।)

বদ্ধ নলে কেবল বিজ্ঞোড় হার্মনিক থাকিতে পারে; কিন্তু থোলা নলে জ্ঞোড় ও বিজ্ঞোড় সকল হার্মনিকই থাকে। এই জন্ম খোলা নলের স্বর মিষ্ট গুনায়।

- (c) নলে স্ট তরঙ্গের ধ্রুবণ (polarization) হইবে কি না কারণ দেখাইয়া বল।
- উঃ। ('কম্পন ও তরঙ্গ', 24 পৃষ্ঠা, 2-4 বিভাগের (6) অংশ ও 76 পৃষ্ঠার 10-3 বিভাগ দেখ। নজের তরঙ্গ অহুদৈখ্য শব্দ তরঙ্গ।)
- Q (S) 42. (a) (i) বায়তে শব্দ তরঙ্গের বিস্তারকোশল বর্ণনা কর।
 (ii) শব্দের বেগ সংক্রাস্ত নিউটনের সমীকরণ মানিয়া লইয়া লাগ্লাসের শুদ্ধি ব্ঝাও।
 - উঃ। (i) ('কম্পন ও তরঙ্গ', 30 পৃষ্ঠা, 3-3 বিভাগ দেখ।)
 - (ii) ('কম্পন ও তরক', 32 পৃষ্ঠা, 3-4.1 বিভাগ দেখ।)
 - (b) আর্দ্র বায়ুতে শব্দ তর্ত্ত বেশী বেগে চলে কেন বুঝাও।
- উঃ। বায়ুতে শব্দের বেগ c= √γP/ρ। একই চাপে (P-তে) ঘনত্ব ρ কম হইলে বেগ বাড়িবে। আর্দ্র বায়ুর ঘনত্ব শুদ্ধ বায়ুর ঘনত্বের চেয়ে কম। এই কারণে একই চাপ ও উঞ্চতায় আর্দ্র বায়ুতে শব্দের বেগ বেশী হইবে।
- (c) 29°C উষ্ণতার একদিনে 1750m দ্বের কামানের শব্দ আলোর ত্যতির 5 দেকেণ্ড পরে শোনা গেল। শব্দের বেগ কত ?
- ্র সময়ে বায়ুচাপ 76 cmপারা ও γ=1'41 হইয়া থাকিলে বায়ুর ঘনত্ব কত?
 - উঃ। শব্দের বেগ 1750 m/5 s = 350 m/s।

 $c=\sqrt{\gamma P/
ho}$ সমীকরণ হইতে পাই $ho=\gamma P/c^2$ । রাশিগুলিকে সিজিএস এককে নিলে পাই

 $P=76~{
m cm}~{
m Hg}=76\times 13^{\circ}6\times 980=1^{\circ}013=10^{\circ}~{
m dyn/cm^{2}}$; $c=35000~{
m cm/s}$ । γ নংখ্যা মাত্র । অভ্যাব $\rho=\frac{1.41\times 1.013\times 10^{\circ}}{(35000)^{2}}=\frac{1.41\times 1.013}{1225}=1.166\times 10^{-3}~{
m g/cm^{3}}$ ।

ইহা 29°C-তে ও 76 cm পারার চাপে বাযুর ঘনত্ব।

Q(S) 43. (a) স্থারের কি কি বৈশিষ্ট্য আলোচনা কর। তরঙ্গের কোন্ধর্মের সঙ্গে কোন্টি জড়িত বল। স্থার ও অপন্থরে (Noise) প্রভেদ কি?

উঃ। ('কম্পন ও তরঙ্ক', 62 পৃষ্ঠা, 8-1, 8-2 বিভাগ ও 64 পৃষ্ঠার 8-4 বিভাগ দেখ।)

(b) শব্দতরঙ্গের পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের একটি উদাহরণ দাও।

উঃ। ঘনতর মাধ্যম হইতে লঘুতর মাধ্যমে ঘাইতে তরলের পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন হইতে পারে। যে মাধ্যমে তরলের বেগ কম, তাহা ঘনতর মাধ্যম। যাহাতে বেগ বেশী তাহা লঘুতর মাধ্যম। বায়ুতে শব্দের বেগ প্রায় 340 m/s। জলে উহা প্রায় 1450 m/s। কাজেই শব্দের ক্ষেত্রে বায়ু ঘনতর মাধ্যম ও জল লঘুতর মাধ্যম। পূর্ণ প্রতিফলনের ক্রান্তিক কোণ (critical angle) এক্ষেত্রে sin⁻¹ (340/1450) =প্রায় 13°। বায়ু হইতে জলে ইহার চেয়ে বড় কোণে আপতন হইলে, যত জোরেই শব্দ করা হইয়া থাকুক না কেন, সে শব্দ জলে প্রবেশ করিবে না।

নল দিয়া কথা বহুদ্র ধায়। ইহার কারণও বহুলাংশে পূর্ণ প্রতিফলন। বায়ু হইতে ইস্পাতে প্রতিসরণের ক্রান্তিক কোণ প্রায় 4°। স্থতরাং যে শব্দতরক্ষ নলের দেওয়ালে 4°-র বেশী কোণে পডে তাহা পূর্ণ প্রতিফলিত হয়। বার বার পূর্ণ প্রতিফলনে শব্দ বহুদ্র ধায়, কারণ উহার শক্তি দেওয়ালে কার্যত শোষিত হয় না।

- TGL 26. আলোর তরঙ্গ প্রকৃতি। (a) আলোর বেগ মাপনের কোন উপায় শিখাইতে হইবে না। কিন্তু উহার গুরুত্ব ব্ঝাইতে হইবে।
- (b) আলোর বিত্যুৎচুম্বকীর প্রকৃতির কথা বলিতে হইবে। সম্পূর্ণ বিত্যুৎ-চুম্বকীর বর্ণালির একটা আলিক (qualitative) আলোচনা করিতে হইবে।

আলোচনা। (a) সহরের কোথাও কোথাও বা রেলের কোন কোন জায়গায় গাড়ির বেগের সীমা বাঁধা থাকে—গাড়ি সেই সীমার বেগের চেয়ে বেশী বেগে চলিতে পারিবে না।

প্রকৃতিও তাঁহার স্ষ্টিতে বেগের একটা সীমা বাঁধিরা দিয়াছেন। শৃন্তদেশে আলোর বেগ সেই সীমা। মহাবিশ্বে কোন বস্তুকণা এরচেয়ে বেশী বেগে চলিতে পারিবে না—এমন কি এই বেগে পৌছিতেও পারিবে না। এই তথ্যের উপর আইনস্টাইন তাঁহার অপেক্ষবাদ (Theory of relativity) প্রতিষ্ঠা করিয়াছেন।

মনে করিতে পার $V_e=\frac{1}{2}mv^2$ সূত্র অনুসারে যথেষ্ট ভোণ্টেজ (V) প্রয়োগ করিলে বেগ v আলোর বেগের মান $c=3\times 10^8 \mathrm{m/s}$ -এর চেয়ে বেশী ত হইতেই পারে। কিন্তু বেগ বাড়িলে ভর m-ও $m=m_o\left(1-v^2/c^2\right)^{-\frac{1}{2}}$ সূত্র অনুসারে বাড়ে। $m_o=\frac{1}{2}$ স্বকণার মান। v=c হইতে পারে না। v যত c-র কাছাকাছি যায় m তত সীমাহীন ভাবে বাড়িতে থাকে। এই সূত্র অপেক্ষবাদ হইতে পাওয়া এবং ইহা স্মর্থিত হইরাছে।

(b) আলোর বিদ্যুৎচুম্বনীর প্রকৃতির কথা 'কম্পন ও তরঙ্গ' অংশের 74 পৃষ্ঠার বলা হইরাছে। বিদ্যুৎচুম্বনীয় তরঙ্গের কম্পন সংখ্যার পালা স্থান্তর বিস্তৃত; জানা পালা প্রায় 10² Hz হইতে 10²³ Hz পর্যন্ত। এই স্থান্তর বিস্তৃত পালার বিকিরণের বর্ণালিকে বিদ্যুৎ চুম্বনীয় বর্ণালি (Electromagnetic spectrum) বলে। ইহার বিভিন্ন আংশের নাম বিভিন্ন। রেডিও তরঙ্গ, অবলোহিত, দৃশ্য আলো, অতিবেগনি, এক্স রশ্মি, গ্যামা রশ্মি সকলই এই বর্ণালির অন্তর্গত। ইহার বিভিন্ন অংশের কোন স্পষ্ট সীমারেখা নাই। তরঙ্গের উৎপত্তির উপায় বিচারে সাধারণত নামকরণ হর।

বেতারে সংবাদ আদান প্রদানের জন্ম ব্যবহৃত তরন্ধের কম্পনসংখ্যা সাধারণত $10^6~{\rm Hz}$ ক্রমের ; টি. ভি. তে (টেলিভিশনে) $10^8~{\rm Hz}$ ক্রমের । দৃশ্ম আলোর কম্পাংকের পালা খুবই ছোট—প্রায় 4×10^{14} হইতে $8\times 10^{14}~{\rm Hz}$ -এর মধ্যে । অবলোহিতের কম্পাংক ইহার কম, অতিবেগনির বেশী। এক্স্ রশ্মির পালা $10^{18}~{\rm Hz}$ -এর ত্থারে অনেক্থানি বিস্তুত ; গ্যামা রশ্মি প্রায় $10^{10}-10^{21}~{\rm Hz}$ । ইহার চেয়ে বেশী কম্পাংকের তরঙ্গ কজ্মিক রশ্মিতে (Cosmic rays-এ) পাওয়া গিয়াছে।

সকল কম্পাংকের বিদ্যুৎচুম্বকীয় তরমগুলি শ্ভাদেশে একই বেগে (আলোর বেগে) চলে।

Q(S) 44. (a) আলো তরঙ্গধর্মী এবং প্রকৃতিতে ইহা অনুপ্রস্থ তরঙ্গ—ইহার সমর্থক প্রমাণগুলি সংক্ষেপে বল।

উঃ। ('কম্পন ও তরঙ্গ', 73 পৃষ্ঠা, 10-1.1 বিভাগ ও 77 পৃষ্ঠা দেখ।)

- (b) শৃন্তদেশে আলোর বেগ $2.998 \times 10^8 \, \mathrm{m/s}$ এবং হলদে আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য $5893 \, \mathrm{\AA} \, (1 \, \mathrm{\AA} = 10^{-10} \, \mathrm{m})$ । জলের প্রতিসরাংক 1.33 হইলে জলে হলদে আলোর বেগ কত ? জলে কম্পাংক কত ?
- উঃ। জলে আলোর বেগ 2'998 × 10⁸/1'33 m/s। কম্পাংক সকল মাধ্যমে একই।

নির্বেয় কম্পাংক = $2.998 \times 10^8 \text{ m/s} + 5893 \text{ Å}$ = $2.998 \times 10^8 / (5.893 \times 10^{-7}) =$ প্রায় $5.1 \times 10^{14} \text{ Hz}$ \

(c) দশাসম্বন্ধ আলোর উৎস (Coherent source of light) বলিতে কি বুঝায় ? উঃ। তুইটি দীপক হইতে সর্বদা একই দশায় আলোক তরন্ধ নির্গত হইতে থাকিলে উহাদের দশানম্বদ্ধ বলা হয়। উভয়ের দশা একই না হইয়া চুইএর মধ্যে সর্বদা একই দশাবৈষম্য থাকিলেও উহাদের দশানম্বদ্ধ বলা হয়।

- (d) আলোর ব্যতিচার কাহাকে বলে ? কি অবস্থার ইহা দেখা যায় ? ব্যতিচার দেখাইবার একটি দহজ ব্যবস্থা চিত্রের সাহায্যে বর্ণনা কর। কোন স্থানে আলোকরেখা (fringe) উজ্জল হইবে কি অন্ধকার হইবে তাহার শর্ত বল।
- উঃ। ('কপ্পন ও তরঙ্গ', 79 পৃষ্ঠা, 10-5 বিভাগ ও 44 পৃষ্ঠা, 5-5 বিভাগ দেখ। 5-5 বিভাগে 'শব্দ' কথাটির বদলে 'আলো' কথাটি ব্যবহার করিও। শর্ভ ঐ খানেই বলা আছে; তুই উৎদ দশাসম্বদ্ধ হইতে হইবে।)
- (e) জ্যামিতিক আলোক বিজ্ঞানে আলো দরলরেখায় চলে বলা হয়। কিন্ত ইহা সম্পূর্ণ সত্য নয় কেন ব্যাখ্যা কর।
- উঃ। ('কম্পন ও তরহ্ব', 77 পৃষ্ঠা 10-4 বিভাগ ও 78 পৃষ্ঠা 10-4.1 বিভাগ দেখ।)
 - (f) আলোক তরদ ও রেডিও তরঙ্গের মৌলিক সাদৃশ্য ও প্রভেদগুলি বল।
- উঃ। সাদৃশ্য। উভরেই বিত্যুৎচুম্বকীর তরন। শৃহ্যদেশে (কার্যত বায়ুতেও) উহারা একই বেগে চলে। অন্প্রস্থ তরদের সকল ধর্মই ইহাদের আছে।

প্রতেদ। ইহাদের তরঙ্গদৈর্ঘো প্রভেদ অত্যন্ত বেশী। আলোক তরকের তরঙ্গদৈর্ঘোর পালা মোটামৃটি 3.6 × 10⁻⁷m হইতে 7.5 × 10⁻⁷m পর্যন্ত। সংবাদ আদান প্রদানের জন্ম ব্যবহাত বেডিও তরকের তরঙ্গদৈর্ঘোর পালা মোটামৃটি কয়েক কিলোমিটার হইতে করেক মিলিমিটার পর্যন্ত বিস্তৃত, অর্থাৎ আলোকতরকের প্রায় 10¹⁰ হইতে 10⁴ গুণ।

উৎপত্তির ধরনেও তুইএ প্রভেদ আছে। বেতার তরঙ্গের স্বৃষ্টি হয় এরিয়েলে ইলেকট্রনের কম্পনে। দৃশ্য আলোর বর্ণালি রেখার উৎপত্তি হয় পরমাণু বা অণুতে ইলেকট্রন এক শক্তিন্তর হইতে অন্ত শক্তিত্তরে যাওয়া কালে। ক্রতগামী ইলেকট্রনের বেগ হঠাৎ কমাইয়া দিলে উপযুক্ত অবস্থায় দৃশ্য আলোর সৃষ্টি হইতে পারে।

1978-এর উচ্চ মাধ্যমিক পরীক্ষার প্রশ্ন ও উত্তর প্রথম পর

গ্রুপ—A

(a) গতিসংক্রান্ত নিউটনের দ্বিতীয় স্ত্রটি লেখ। ভরের একক 1 kg এবং
ছয়পের একক 1 m/s² হইলে এই ফ্র হইতে বলের একক কিভাবে পাওয়া যাইবে,
ব্রাও।

বলের এই এককের নাম কি ?

(b) 1 kg ভরের ওজন বলের MKS এককে প্রকাশ কর।

- (e) ট্রেন সোজা পথে চলিতেছে। নীচের ক্ষেত্রগুলিতে উহার বেগ-কাল লেখচিত্র (velocity-time graph) কি রকম হইবে বলঃ
 - (i) ট্রেন স্থ্যম স্বরণে চলিতেছে;
 - (ii) উহার ত্বরণ বৃদ্ধি পাইতেছে।

6 + 2 + 2

- উঃ। (a) ও (b) (বইএর 'বলবিজ্ঞান' অংশের 15 পৃষ্ঠার 1-7 বিভাগ, 16 পৃষ্ঠার 1-7.2 বিভাগ ও 17 পৃষ্ঠার নিচের দিক হইতে দ্বিতীয় প্যারা দেখ।)
- (c) (i) বেগ স্থম হারে বাড়িতেছে বলিয়া বেগ-কাল গ্রাফ সরলরেখা হইবে এবং কাল বৃদ্ধির মঙ্গে ক্রমশ উপরে উঠিবে।
- (ii) কালের সঙ্গে বেগের বৃদ্ধির হার এক্ষেত্রে ক্রমশ বাড়িয়া চলিয়াছে।' অতএব সমান সময়ে বেগ বৃদ্ধি আগের চেয়ে বেশী হইবে। ইহাতে বেগ-কাল গ্রাফ বক্ররেখা হইবে এবং সময়ের সঙ্গে ক্রমশ উপরের দিকে বাঁকিয়া বাড়িতে থাকিবে।
- 2. (a) গতিশক্তির সংজ্ঞা দাও। m ভর v বেগে চলিতে থাকিলে উহার গতিশক্তি কত হইবে হিসাব কর।
- (b) 100 g ভরের একটি বস্তু 100 m উচু মিনারের উপর হইতে ছাড়িয়া দেওয়া ইইল। (i) ছাড়ার এক দেকেগু পরে ও (ii) মিনারের গোড়ায় উহার গতিশক্তি কত ?
 - (c) একজন লোক এক বালতি জল হাতে নিয়া লিফ্টে করিয়া উঠিতেছে।
 - (i) বালতির জলের উপর লোকটি কোন কার্য করিতেছে কি না, এবং
 - (ii) বালতির জলের শক্তি স্থির থাকিবে কি না, ব্ঝাইয়া বল। 4+4+2
- উঃ। (a) ('বলবিজ্ঞান' অংশের 58 পৃষ্ঠার 4-4.1 বিভাগ দেখ; 4-4.1 সমীকরণ স্থাপন কর।)
 - (b) অভিকর্ষীয় ত্বরণ g = 9.8 m/s² ধ্বিয়া নেওয়া গেল।
- (i) ছাড়ার 1 s পরে বস্তুটির বেগ হইবে 9.8 m/s। এমকেএস এককে m=100 g=0.1 kg। এই এককে গতিশক্তি $=\frac{1}{2} \times 0.1 \text{ kg} \times (9.8 \text{ m/s})^2$ $=4.8 \text{ kg m}^2/\text{s}^2 \text{ বা } 4.8 \text{ sgm}$ ।
- (ii) পতনে স্থিতিশক্তি ও গতিশক্তির যোগফল স্থির থাকে। মিনারের উপরে গতিশক্তি নাই। স্থিতিশক্তি = $mgh = 0.1~kg \times 9.8~m/s^2 \times 100~m = 98~kg~m^2/s^2$ বা 98 J। মিনারের গোড়ায় পৌছিতে এই স্থিতিশক্তি সম্পূর্ণরূপে গতিশক্তিতে পরিণত হইয়াছে। অতএব গতিশক্তি = 98~kg ।
- (c) (i) বল নিজ ক্রিয়াবিন্দুকে নিজের ক্রিয়ামূথে সরাইলে উহা কার্য করে। এক্ষেত্রে লোকটি বালতি ধরিয়াই আছে। তাহার প্রযুক্ত বল নিজের ক্রিয়াবিন্দু নিজের ক্রিয়ামূখে সরাইতেছে না। অতএব কার্য হইতেছে না।
 - (ii) লিফ্ট সাপেক্ষে (লিফ্টে অবস্থিত কোন নির্দেশ ফ্রেমে) জলের শক্তি

স্থির। কিন্তু লিক্টের বাহিরে দাঁড়ান কোন দর্শক দেখিবেন লিফ্ট উঠিয়া চলায় জলে স্থিতিশক্তি বাড়িতেছে।

- 3. (a) অভিকেন্দ্র ও অপকেন্দ্র বল বলিতে কি বুঝার ব্যাখ্যা কর।
- (b) অভিকেন্দ্র বলের মান বাহির কর।
- (c) একজন সাইকেলের আরোহী 18 km/hr বেগে 20m ব্যাসের বাঁক নিতেছেন। উল্লম্ব (vertical) হইতে তাহাকে কত কোণে হেলিতে হইয়াছে। (সাইকেল ও আরোহী একই তলে আছে বলিয়া ধর।) 2+4+4
 - উঃ। (a) ('বলবিজ্ঞান' অংশের 42 ও 44 পৃষ্ঠা ঘুটি হইতে ব্যাখ্যা দাও।)
 - (b) (ঐ অংশের 43 পৃষ্ঠার 2-4.1 সমীকরণ স্থাপন কর।)
- (c) (এ অংশের 46 পৃষ্ঠার (4) উদাহরণ দেখ। 2-6.1 সমীকরণ হইতে পাওয়া যার tan $\theta = 25/196$ ।

মন্তব্য : কোন অঙ্ক করিতে উহার সকল রাশিগুলিকে একই পদ্ধতির এককে আনিয়া নিও। CGS বা MKS, যে-কোন পদ্ধতি ব্যবহার করিতে পার। উত্তর সেই পদ্ধতির এককে প্রকাশিত হইবে।

মান বেশী হইলে MKS পদ্ধতি ব্যবহারে স্থবিধা বেশী। 18 km/hr বেগ = 18,000m/(60 × 60)s = 5m/s।

- 3. (বিকল্প)। (a) পদার্থের স্থিতিস্থাপকতা ও স্থিতিস্থাপক সীমা কাহাদের বলে ? বিভিন্ন স্থিতিস্থাপক গুণাংকের সংজ্ঞা দাও ও উহাদের ব্যাখ্যা কর।
- (b) 5 kg ভর 1m লম্বা তারে ঝুলিয়া আছে। তারের ব্যাস 1 mm ও ইয়ং গুণাংক $2.0 \times 10^{12} \, \mathrm{dyn/cm^2}$ । ভার সরাইয়া দিলে তারের দৈর্ঘ্য কত হইবে ?

6 + 4

- উঃ। (a) ('পদার্থের ধর্ম' জংশের 14 ও 16 পৃষ্ঠা দেখ। ইয়ং গুণাংক, আয়তন-বিকার গুণাংক ও রুম্বন গুণাংক 19 ও 20 পৃষ্ঠায় দেখ।)
- (b) 5 kg ভার কমানকে 5 kg চাপ বাড়াইবার সমান ধরা যায়। (ইয়ং গুণাংক সিজিএস এককে থাকায় এখানে সিজিএস পদ্ধতি ব্যবহার করা স্থবিধার হইবে।) এখানে বল $(F)=5 \text{ kg-wt}=5000 \text{ g-wt}=5000 \times 980 \text{ dyn}$; প্রস্তুচ্ছেদ $(S)=\pi (1\text{mm})^2=3'14\times0'01 \text{ cm}^2$; আদি দৈর্ঘ্য (L)=1m=100 cm। দৈর্ঘ্যসাধার চাই।

ইয়ং গুণাংকের সংজ্ঞা অনুসারে,

ইরং গুণাংক $E=rac{ ext{বল }(F)/ ext{প্রান্থান্ত দেব (}S)}{ ext{crtisin }(l)/ ext{wise }(L)}$ বা $l=rac{F}{S} imesrac{L}{E}$ ।

প্রদত্ত মানগুলি বসাইলে পাই

$$l = \frac{5000 \times 980 \text{ dyn}}{3.14 \times 0.01 \text{ cm}^3} \times \frac{100 \text{ cm}}{2 \times 10^{1.2} \text{ dyn/cm}^3} = 0.0078 \text{ cm}$$

অতএব, ভার না থাকিলে তারের দৈর্ঘ্য =(100 − 0°0078) cm = 99°9922 cm।

- 4. (a) সেকেণ্ড দোলক (Seconds pendulum) কাহাকে বলে ? $g = 980 \text{ cm/s}^2$ হইলে সেধানে সেকেণ্ড দোলকের দৈগ্য কত সেন্টিমিটার ইইবে ?
- (b) নীচের ক্ষেত্রগুলিতে এরপ দোলকের দোলনকাল বদলাইবে কিনা ব্ঝাইয়া বল:—
 - (i) নিরেট দোলকপিণ্ডের বদলে ফাঁপা দোলকপিণ্ড নিলে;
 - (ii) ফাঁপা দোলকপিও জলে আংশিক ভরিলে;
 - (iii) দোলক পাহাড়ের উপর নিলে।
- (c) একটি নকল উপগ্রহ ভূপৃষ্ঠ হইতে $400~{
 m km}$ দূরে থাকিয়া পৃথিবীর চারদিকে বৃত্তপথে ঘোরে। পৃথিবীর ব্যাস $6000~{
 m km}$ ও ভূপৃষ্ঠে g-র মান $980~{
 m cm/s}^2$ হইলে উপগ্রহের বেগ কত ? 3+3+4
- উঃ। (a) যে দোলকের দোলনকাল ঘুই সেকেণ্ড তাহাকে সেকেণ্ড দোলক বলে। দোলনের একপ্রাস্ত হইতে অভ্য প্রাস্তে যাইতে ইহা এক সেকেণ্ড সময় নেয় বলিয়া ইহার এরূপ নামকরণ হইয়াছে।

সরল দোলকের দোলনকাল $T=2\pi\sqrt{l/g}$ । l=দোলকের দৈর্ঘ্য এবং g= শভিকর্ষীয় ত্বরণ। সমীকরণ হইতে পাই $l=gT^2/4\pi^2$ । $\pi^2=3\cdot 14^2=9\cdot 86$ । T=2s হওয়ায় নির্ণেয় $l=980/9\cdot 86=99\cdot 4$ cm (প্রায়)।

- (মন্তব্য। সম্প্র মান কত ধরা হইল, তাহার উপর উত্তরের প্রথম দশ্মিক সংখ্যাটির মান নির্ভর করে।)
- (b) দোলকের $T=2\pi \sqrt{l/g}$ সমীকরণে l= দোলকের দৈর্ঘ্য = স্থতার লম্বনবিন্দু হইতে দোলকপিণ্ডের ভারকেন্দ্র পর্যন্ত দূরত্ব এবং g= স্থানীয় অভিকর্ষীয় ত্বরণ। দোলনকাল দোলকপিণ্ডের ভরের উপর নির্ভর করে না।
- (i) নিরেট ও ফাঁপা দোলকপিওের ভারকেন্দ্র একই বিন্দু হইলে দোলনকাল বদলাইবে না।
- (ii) ফাপা দোলকপিণ্ড জলে আংশিক ভরিলে উহার ভারকেন্দ্র ফাপা পিণ্ডের ভারকেন্দ্র হইতে একটু নিচে যায়। ইহাতে ্রেএর মান বাড়ায় T-ও বাড়ে।
- ে (iii) পাহাড়ের উপর g-র মান ভূপৃষ্ঠে g-র মানের চেয়ে কম। g-র মান কমায় T-র মান বাড়িবে।
 - (e) উপগ্রহের উপর গ্রহের মহাকর্ষীয় টান বৃত্তপথে ঘুরম্ভ নকল উপগ্রহের পরি.—4

প্রব্যোজনীয় অভিকেন্দ্র টান জোগার। অতএব $GMm/r^2=mv^2/r$ (G= মহাকর্ষীয় J নিত্যসংখ্যা, M=গ্রহের ভর, m=উপগ্রহের ভর, r=গ্রহের কেন্দ্র হইতে উপগ্রহের দ্রুজ, v=গ্রহের বেগ) সমীকরণ হইতে পাই $v^2=GM/r$ ।

পৃথিবীর ব্যাস R এবং ভূপৃষ্ঠ হইতে উপগ্রহের দূরত্ব h হইলে r=R+h । ভূপৃষ্ঠে অভিকর্যীয় তারণ g হইলে $g=GM/R^2$ ('পদার্থের ধর্ম'-অংশের 3 পৃষ্ঠায় 1-5.2 সমীকরণ দেখ) বা, $GM=gR^2$ ।

অতএব $v^2=GM/r=GM/(R+h)=gR^2/(R+h)$ বা v=R $\sqrt{g/(R+h)}$ । এমকেএদ এককে $g=9.8~\mathrm{m/s^2}$, $R=6{,}000~\mathrm{km}=6\times10^6\mathrm{m}$, $h=400~\mathrm{km}=4\times10^5\mathrm{m}$ । অভএব

 $v=6\times10^6\,\mathrm{m}\,\sqrt{(9.8\mathrm{m/s^2})/(6\times10^6+4\times10^6)}\,\mathrm{m}$ $=6\times10^6\,\sqrt{9.8/(6.4\times10^6)}\,\mathrm{m/s}=7.4\,\mathrm{km/s}$ (প্রায়)। ('পদার্থের ধর্ম' অংশের ৪ পৃষ্ঠার 1-10 বিভাগ পুরাপুরি দেখ।)

- 5. (a) এক তাল লোহা (আপেক্ষিক গুরুত্ব 7.8) জলে ডুবিবে, কিন্তু পারার উপর ভাসিবে কেন ব্যাখ্যা কর (পারার আপেক্ষিক গুরুত্ব 13.6)। ব্যাখ্যার জন্ত যে তত্ত্ব বা স্ত্রের সাহায্য লইবে তাহা বল।
- (b) লোহার তাল পারায় ভাসিতে থাকিলে উহার আয়তনের কত ভয়াংশ
 পারায় ভ্বিয়া থাকিবে হিসাব কর।
 - (c) তরলে চাপ দঞ্চালন সংক্রান্ত প্যান্ধালের স্ত্রটি লেখ। 4+4+2
- উঃ। (a) আর্কিমিডিদের তত্তে বলে "কোন বস্তুকে তরলে অংশতঃ বা পূর্ণতঃ তুবাইলে উহার ওজন ধানিকটা কম বলিয়া মনে হয়। বস্তুটি যে ওজনের তরল স্থানচ্যুত করে, বস্তুর ওজন আপাত ততটাই কমে।" এই তত্ত্বের সাহায্যে প্রশ্নের উত্তর দেওয়া যাইবে।

লোহার তালের আয়তন V ধরা যাক। উহার ওজন 7'8V। জলের আপেক্ষিক গুরুত্ব 1। V আয়তন জলের ওজন 1.V। পারার আপেক্ষিক গুরুত্ব 13'6। V আয়তন পারার ওজন 13'6V। (ওজনগুলি উপযুক্ত এককে প্রকাশিত বলিয়া ধরিতে হইবে।)

জলে ডুবাইলে লোহা আর্কিমিডিদের তত্ত্ব অন্মুসারে মাত্র V পরিমাণ উর্ধ্বচাপ পাইবে। কিন্তু উহার নিজের ওজন 7.8V নিচের দিকে ক্রিয়া করে। অতএব জল লোহা খণ্ডকে ভাসাইয়া রাখিতে পারিবে না। লোহা জলে ডুবিবে।

পারার লোহা সম্পূর্ণ ডুবাইয়া ধরিলে লোহার উপর উর্ধ্বচাপ হইবে 13'6V। কিন্তু লোহার নিজের ওজন মাত্র 7'8V। অতএব লোহা পারার ডুবিয়া থাকিতে পারিবে না; ভাসিয়া উঠিবে।

(b) পারায় লোহার উপর উর্ধ্বচাপ স্থানচ্যুত পারার ওজনের সমান। ইহা লোহার ওজনের সমান হইলে লোহা সেই অবস্থায় ভাসিয়া থাকিবে। ধরা যাক লোহার ু আয়তনের n ভগ্নাংশ পারায় ডোবান থাকিলে, লোহা ভাসে। তাহা হইলে স্থানচ্যত পারার ওজন 13.6V.n। ইহাই লোহার ওজন 7.8V-র সমান।

অতএব, n.13'6V=7'8V বা n=7'8/13'6=0'573।

('পদার্থের ধর্ম' অংশের 30 পৃষ্ঠার 3-4 বিভাগ দেখ।)

- (c) (ঐ অংশের 38 পৃষ্ঠার 3-10 বিভাগ দেখ।)
- 6. (a) বাযুমণ্ডল চাপ দেয়, কোন পরীক্ষার সাহায্যে ইহা দেখাও।
- (b) "কোন স্থানে বায়ুচাপ 760 mm পারার চাপের সমান।" এই উব্জিতে কি বুঝায় ? এই চাপ সিন্ধিএম এককে প্রকাশ কর।

্য= 980 সিজিএস একক ও পারার ঘনত 13.6 g/cm³ ধর।

- (c) সাইফনের ক্রিয়া সংক্ষেপে বর্ণনা কর।
- উঃ। (a) বায়্মণ্ডল চাপ দেয় ইহা পরীক্ষার সাহায্যে প্রথম প্রমাণ করেন ইতালীয় বৈজ্ঞানিক টরিচেলী। একমুখ বদ্ধ প্রায় মিটারখানের লম্বা কাচের একটি নল নিয়া তিনি উহা পারা দিয়া সম্পূর্ণ ভতি করেন। নল সম্পূর্ণ বায়্হীন থাকে। খোলামুখ বড় একটি পারা পাত্রে ড্বাইয়া নল খাড়া করিলে তিনি দেখেন নলের পারা নামিয়া প্রায় 76 cm-এর কাছাকাছি স্থির হইয়া আছে। পরে প্যাস্থাল প্রায় 1000m উচু একটি পাহাডের উপর একই পরীক্ষা করিয়া দেখেন পারা অতটা না উঠিয়া নলে প্রায় 7 cm কম ওঠে।

টরিচেন্নী দিন্ধান্ত করেন বায়মণ্ডলের চাপ পারার উপর ক্রিয়া করিয়া উহাকে খালি নলে ঠেলিরা তুলিয়া রাখে। এরপ দিন্ধান্ত যে সত্য তাহা প্যাস্থালের পরীক্ষায় সম্থিত হয়, কারণ পাহাড়ের উপর বায়ুর পরিমাণ ভূপৃষ্ঠের চেয়ে কম বলিয়া দেখানে বায়ুচাপও কম হওয়ার কথা।

(b) বাষ্চাপ 760 mm পারার সমান বলিতে বুঝায় 760 mm উচু পারা স্তম্ভ যে উদ (hydrostatic) চাপ দের বাষ্মণ্ডলের চাপ তাহার সমান। $p=h\rho g$ সমীকরণের সাহায্যে এই চাপের মান বাহির করা যায়। এক্ষেত্রে h=স্তম্ভের উচ্চতা= 760 mm = 76 cm (সিজিএস এককে)। $\rho=$ পারার ঘনস= 13.6 g/cm³, g=980 cm/s²। সতএব সিজিএস এককে চাপের মান

 $76 \times 13^{\circ}6 \times 980 = 1^{\circ}013 \times 10^{\circ} (dyn/cm^{\circ})$

(c) ('পদার্থের ধর্ম' অংশের 46 পৃষ্ঠার 3-13.1 বিভাগ দেখ।)

গ্ৰুপ—B

- 7. (a) কঠিন পদার্থের দৈখ্য প্রসারণ গুণাংক কাহাকে বলে ?
- (b) দৈর্ঘ্য প্রসারণ গুণাংক ও আয়তন প্রসারণ গুণাংকের সম্পর্ক বাহির কর।
- (c) একখানা দীল স্কেলের ক্রমাংকন 68° F উষ্ণতায় ঠিক। 50° C-তে উহা

দিয়া একটি পিতলের দণ্ডের দৈর্ঘ্য মাপিয়া মান পাওরা গেল 1°5 m। 50° C-তে দণ্ডের যথার্থ দৈর্ঘ্য কত ় (স্টীলের দৈর্ঘ্য প্রসারণ গুণাংক=11°2×10⁻⁶°C।)

2+4+4

উঃ। (a) ('তাপতত্ব' অংশের 6 পৃষ্ঠা দেখ।)

- (b) (ঐ অংশের 9 পৃষ্ঠার 2-3.1 বিভাগ দেখ ; 2-3.6 সমীকরণ।)
- (c) 68° F = (68 32) × (5/9) = 20° C। স্কেলের উষ্ণতাবৃদ্ধি 50 20 = 30° C। বাহা 20° C-তে 1 m বলিয়া চিহ্নিত তাহা 50° C-তে আসিলে দৈর্ঘ্যে বাড়িয়া 1(1+11°2×10⁻⁶×30) = 1°000336 m হয়। কিন্তু দাগ অনুসারে উহা তথনও 1 m। অতএব বাহা 1°5 m বলিয়া দেখা গিয়াছে তাহার আসল দৈর্ঘ্য

1'5 × 1'000336 = 1'500504 m l

- 8. (a) কোন তরলের আপাত ও প্রকৃত প্রসারণ বলিতে কি বুঝার? ভার পার্মমিটারের (Weight thermometer) সাহায্যে ইহাদের কোন্ প্রসারণ গুণাংক নির্ণীত হয় ?
 - (b) উপারটি বর্ণনা কর।
 - (c) জমিয়া যাওয়া হ্রদে মাছ কি করিয়া বাঁচে ?

4 + 5 + 1

উ?। (a) ('তাপতত্ব' অংশের 16 পৃষ্ঠার 3-1 বিভাগ দেখ ।)

ভার খার্মমিটার আপাত প্রদারণ গুণাংক মাপে।

(b) আপেক্ষিক গুরুত্ব মাপক বোতল (specific gravity bottle) ভার পার্ম-মিটার হিসাবে ব্যবহার করা যায়। ধরা যাক

m1 = শ্রা বোতলের ভর;

m2 = নিম্নতর উঞ্চার বোতল + বোতল ভরা তরলের ভর;

m3 = উচ্চতর উঞ্চতার বোতল + বোতল ভরা তরলের ভর;

t° C = হুই উঞ্চার প্রভেদ।

তাহা হইলে আদি উঞ্তায় তরলের ভর $=m_2-m_1=M_1$ এবং অস্ত উঞ্চায় ভর $=m_3-m_1=M_2$ ।

আদি উফতায় তরলের ঘনত্ব ho_1 এবং অন্ত উফতায় উহা ho_2 ধরা যাক। বোতলের **আয়তন প্রসারণ উপেক্ষা করিয়া** উভয় উফতায় উহার আয়তন V ধরিলাম। তাহা হইলে $V=M_1/
ho_1=M_2/
ho_2$ ।

ত্ই ঘনতে সম্পর্ক $ho_1=
ho_2(1+\gamma t)$ । এখানে γ রাশিটিকেই আপাত প্রদারণ গুণাংক বলিয়া ধরিতে হইবে, কারণ পাত্তের প্রদারণ উপেক্ষা করা হইয়াছে।

$$\ \, . \ \, . \ \, \frac{\rho_1}{\rho_2} = \frac{M_1}{M_2} \, \, \text{Th} \, \, 1 + \gamma t = \frac{M_1}{M_2} \, \, \text{Th} \, \, \gamma = \frac{M_1 - M_2}{M_2 t} \, \, \text{Th} \, \, \gamma = \frac{M_2$$

এইভাবে পরীক্ষা করিতে হইলে প্রথমে থালি বোতলটি ওজন করিতে হইবে (m_1) । পরে উহা তরলে ভরিয়া ভাল করিয়া মৃছিয়া ওজন করিতে হইবে (m_2) ।

ইহার উষ্ণতা t_1 -ও দেখিতে হইবে। ফুটন্ত জলে বা কোন উষ্ণ কুণ্ডে কিছুক্ষণ রাখিলে তরল প্রদারিত হইবে ও উহার কিছুটা বোতল হইতে বাহির হইয়া যাইবে। তথন বোতল বাহিরে আনিয়া মৃছিয়া ও ঠাণ্ডা করিয়া উহার ওজন নিতে হইবে (m_s) । উ্ফকুণ্ডের উষ্ণতা t_2 হইলে, $t_2-t_1=t$ । γ হিদাব করিবার সমস্ত রাশিগুলি এইভাবে পাণ্ডয়া গেল।

- (c) ('তাপতত্ব' অংশের 21 পৃষ্ঠার 3-3.1 বিভাগ দেখ।)
- 8 (বিকল্প)। (a) স্বাভাবিক কম্পন (Natural vibration) ও পরবশ বা প্রণোদিত কম্পন (Forced vibration) বলিতে কি বুঝার ?
 - (b) প্রণোদিত কম্পন ও অহনাদ (Resonance)-এ প্রভেদ কি?
- (c) ঝুলান সেতু (Suspension bridge) পার হুইবার সময় সৈশুদের ক্চ-কাওয়াজের পদক্ষেপ ভান্নিয়া দিতে বলা হয় কেন ?
 - (d) বেহালায় ফাঁপা বাক্রটির দরকার কি?

2+4+2+2

উঃ। (a) ('কম্পন ও তরঙ্গ' অংশের 12 পৃষ্ঠার 1-10 বিভাগ ও 13 পৃষ্ঠার 1-11 বিভাগ দেখ।)

- (b) (ঐ অংশের 14 পৃষ্ঠার 1-11.1 বিভাগও দেখ।)
- (c) ঝুলান সেতৃর স্বভাবকম্পন হয়, এবং তাহার একাধিক স্বাভাবিক কম্পাংক আছে। এক তালে চলার সমর সৈন্তদের পদক্ষেপেরও স্বাভাবিক কম্পাংক আছে। ইহা সেতৃর কোন স্বাভাবিক কম্পাংকের সমান হইলে সেতৃর দোলনের সঙ্গে উহার অফুনাদ হইবে এবং দোলনের বিস্তার বাড়িবে। ইহাতে সেতৃ ভাঙ্গিয়া যাইতে পারে। (কোন কোন ক্ষেত্রে ভাঙ্গিয়া যাইবার কথাও জানা আছে।) এরপ তুর্ঘটনা যাহাতে না ঘটিতে পারে সেজন্ত সৈন্তদের হাঁটার তাল ভাঙ্গিয়া দেওয়া হয়। তথন দলগতভাবে হাঁটার কোন স্বাভাবিক কম্পাংক থাকে না।
- (d) কম্পমান তার হইতে যে শব্দ বাহির হয় তাহা অতি ক্ষীণ। শব্দ জোরাল করিয়া শুনিবার জন্ম ফাঁপা বাকাটি দরকার। তারের কম্পন ব্রিজের মারফত বাব্দের উপরের পাতলা তক্তাথানা কাঁপায়। (বাল্যযন্ত্রের এই ব্রিজকে 'সোয়ারী' বলে।) তক্তার কম্পনে বাব্দের ভিতরের বায়তে পরবশ কম্পন হয়। ইহার শক্তি তারের কম্পন হইতে আসে। বাব্দের বায়ু যথেষ্ট শক্তি পাইলে উহার কম্পনের বিস্তার বেশী হয়। এই বায়ু কম্পমান স্বনকের কাজ করে। বাব্দের ভালার ছিদ্র দিয়া বায়ুর কম্পন প্রগামী তরক্ষের আকারে বাহির হয়। ('কম্পন ও তর্ম্ব' অংশের তা পৃষ্ঠায় বিতীয় পারা দেখ।)
- 9. (a) কোন বস্তুর তাপ ধারকতা (Thermal capacity) বলিতে কি বুঝায় ? তাপীয় ধারকতা ও জলসমে (Water equivalent-এ) প্রভেদ কি ?
- (b) কোন সংকর ধাতুতে 60% তামা ও 40% নিকেল আছে। এই ধাতুর 50 g ওজনের এক খণ্ড 80° C উষ্ণতায় তুলিয়া 10 g জলসমের ক্যালরিমিটারে 10° C

উঞ্জায় 90 g জল ছিল। মিশ্রণের চরম উক্তা কত হইবে? (তামার আপেক্ষিক তাপ = 0.09 এবং নিকেলের 0.11।)

- (c) সমুদ্রবায় (Sea breeze) স্ষ্টিতে জলের আপেক্ষিক তাপের গুরুত্ব কি?
- উঃ। (a) ('তাপতত্ব' অংশের 37 পৃষ্ঠার 5-2.4 বিভাগ দেখ। তাপীয় ধারকতা বা তাপ-ধারিতা একই বস্তু।)
- (b) $50 \, \mathrm{g}$ সংকর ধাতুতে $50 \times (60/100) = 30 \, \mathrm{g}$ তামা ও $20 \, \mathrm{g}$ নিকেল আছে। একখণ্ড ধাতুর বদলে $30 \, \mathrm{g}$ তামা ও $20 \, \mathrm{g}$ নিকেল আছে ধরা যায়। ইহাদের ও $80^{\circ} \, \mathrm{C}$ উফ্তার জলে ফেলা হইরাছে। সাধারণ উফ্তা $t^{\circ} \, \mathrm{C}$ হইলে,

বজিত ভাপ = $(30 \times 0.09 + 20 \times 0.11)(80 - t)$ cal । ক্যালরিনিটার ও জলের গৃহীত ভাপ = (90 + 10)(t - 10) cal । জতএব $(30 \times 0.09 + 20 \times 0.11)(80 - t) = 100(t - 10)$ সমীকরণের সমাধানে পাই $t = 13.27^{\circ}$ C।

- (c) ('তাপতত্ব' অংশের 77 পৃষ্ঠার (9) চিহ্নিত বিষয়টি দেখ। জলের আপেক্ষিক তাপ সকল প্রকার কঠিন বা তরল পদার্থের চেয়ে বেশী। ইহার জন্মই জল জন্মান্ত বস্তুর তুলনায় সমান পরিমাণে ঠাণ্ডা বা গ্রম হইতে সময় বেশী নেয়।)
- 10. (a) স্থির চাপে গ্যাদের আপেক্ষিক তাপ স্থির আয়ন্তনে আপেক্ষিক তাপের চেয়ে বেশী কেন ব্যাখ্যা কর।
- (b) উভয় দিক বন্ধ, তাপ নিরোধী একটি নলে ৪০০ g দীসার গুলি আছে। নল 1 m লম্বা এবং ঝাড়া করিয়া রাঝা। উহা হঠাৎ উন্টাইলে দীসার গুলি অন্তপ্রান্তে পড়ে। 50 বার এরকম করিলে দেখা যায় গুলির উষ্ণতা 3.89° C বাড়িয়াছে। উৎপত্ন তাপ দীসাতেই রহিয়া গিয়াছে ধরিয়া তাপের ষান্ত্রিক তুল্যাংকের মান বাহিয় কর। (দীসার আপেক্ষিক তাপ = 0.03।)
 - (c) তাপগতি বিছার প্রথম স্ত্রটি কি ?

3 + 5 + 3

উঃ। (a) ('তাপতত্ত্ব' অংশের 97 পৃষ্ঠা দেখ।)

(b) বার বার নল উন্টানোয় যান্ত্রিক কার্য

= পতনের শক্তি × পতন সংখ্যা = $mgh \times n$

 $= 800 \text{ g} \times 980 \text{ cm/s}^2 \times 100 \text{ cm} \times 50$

= 40 × 98 × 10° সিজিএস একক (আর্গ)।

উৎপন্ন তাপ = ভর × আপেক্ষিক তাপ × উফতা বুদ্ধি

=800 g × 0'03 × 3'89° C = 24 × 3'89 ক্যালরি।

 $J = \frac{\overline{\Phi}}{\overline{\Theta}}$ = $\frac{392}{93.36} \times 10^7 = 4.2 \times 10^7$ আৰ্গ/ক্যালৱি।

- (c) ('তাপতত্ত্ব' অংশের 91 পৃষ্ঠার 10-1.1 বিভাগ দেখ।)
- 11. (a) গ্যাদের গভীয় তত্ত্বের মৌলিক অঙ্গীকার (স্বীকার্য)-গুলি বল।
- (b) গতীর তত্ত্বের ভিত্তিতে গ্যাসের চাপ ও উষ্ণতার ধারণা (concept) আলোচনা কর।
 - উঃ। (a) ('তাপতত্ব' অংশের ৪6 পৃষ্ঠার 9-3 বিভাগ দেখ।)
 - (b) (এ অংশের 87 পৃষ্ঠার 9-4 ও 9-5 বিভাগ দেখ।)
- 11 (বিকল্প)। (a) গ্যাসে শব্দের বেগ সংক্রান্ত নিউটনের সমীকরণে লাপ্লাসের শুদ্ধিটি কি? শুদ্ধির দরকার হইয়াছিল কেন?
- (b) স্বাবের (musical sound-এর) বৈশিষ্টাগুলি আলোচনা কর। স্বাবের জাতি (quality) কি কি বিষয়ের উপর নির্ভর করে? 5+5
 - উঃ। (a) ('কম্পন ও তরঙ্গ' অংশের 32 পৃষ্ঠার 3-4.1 বিভাগ দেখ।)
- (b) (এ অংশের 62 পৃষ্ঠার ৪-2 বিভাগ ও 64 পৃষ্ঠার ৪-4 বিভাগ দেখ। ৪-3 বিভাগটিও দেখিও।)
 - 12. (a) তরঙ্গণতি সম্পর্কে নীচের শবগুলির সংজ্ঞা লেখ—
 - (i) তরঙ্গদৈর্ঘ্য, (ii) কম্পাংক, (iii) বিস্তার।
- (b) স্থাপুতরক বলিতে কি বুঝার? একটি সরল পরীক্ষার সাহাধ্যে ইহার উৎপত্তির বর্ণনা দাও।
 - (c) স্বরকম্প কি ভাবে স্মষ্ট হয় আলোচনা কর।

3 + 4 + 3

- উঃ। (a) ('কম্পন ও তরহা' অংশের 19 পৃষ্ঠার 2-3 বিভাগের (১) ও (২) দেখ।)
 - (b) (এ অংশের 41 পৃষ্ঠার 5-3 বিভাগ ও 42 পৃষ্ঠার 5-3.2 বিভাগ দেখ।)
- (c) ('কম্পন ও তরক্ষ' অংশের 38 পৃষ্ঠার 5-2 বিভাগ ও 39 পৃষ্ঠার 5-2.2 বিভাগ দেখ।)



